نيوروسيكولوجيا

معالجة اللغة وإضطرابات التخاطب



نبو روسبكو لوجيا معالجة اللغة واضطرابات التخاطب

(موجمات تشخيصية وعلاجية وأسرية)

دكتور

حمدي على القرماوي

أستاذ علم النفس التربوى بكلية التربية - جامعة المنوفية



مكتبة الأنجلو المصريسة

بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهبئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية ، إدارة الشئون الفنية .

الفرماوي ، حمدي على

نیوروسیکولوجیا معالجة اللغة و اضطرا بات التخاطب / حمدی علی الفرماوی . -ط۱. -

القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، ٢٠٠٦.

۳۳۸ ص ۲۱۰ × ۲۴ سیم

أ- العنوان

١ - اللغات -- علم نفس

٢- اللغة _ النطق

رقم الإيداع: ٧٨٢٤

تصنیف دیوی: ۱۵۷٫۵

ردمك: ۱-۲۲۳٤، ۹۷۷، م

المطبعة : محمد عبد الكريم حسان

الناشر: مكتبة الانجلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

ت: ۲۰۲۷ (۲۰۲) اف : ۳۹۲۲۰۳۳ (۲۰۲)

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com

Website: www.anglo-egyptian.com

بنير للوالهم الحراب

يقول الله تعالى :

" رَبِّ الْشَرِحْ لِي صَدْرِى وَيَسِّر لِي أَمْرِى وَاْحلُلُ عُقْدَدَةً مِّن لِسَانِي يَفْقَهُواْ قَوْلِي " يَفْقَهُواْ قَوْلِي "

(صدق الله العظيم)

إلى

* الابن الغالى: محمد حمدى الفرماوى حفظه الله ومعه جميع أطفال العالم العربى * المتعاملين مع اضطرابات التخاطب في الوطن العربي

أهدى هذا العمل المتواضع لعله يكون فى ميزان حسناتى يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم ...

4						
				•		
5						
3						
-5						
		4				
	A.					
						r)
				Že.		
	**					
			1.5			
	7					
					"	
			A1			
				- 2		
				•		
						•
					4.0	

وروسيكولوجيا معالجة اللغة واضطرابات التخاطب حسم

فهرس الكتاب

14-4	عقدمة
	الفصل الأول
04-10	سيكولوجية اللغة
10	منظومة اللغة
1.4	مكونات اللغة كمنظومة للتواصل اللغوى
19	أبعاد عملية الاتصال اللغوى
19	معوقات التواصل اللغوى
۲.	مهارات اللغة
77	القراءة كنشاط معرفي وميتا معرفي
49	مهارة الكتابة والميتاكتابية
٣٢	مراحل النمو اللغوى
٣٢	نمو مهارات الاتصال اللغوى
۲۸	مراحل نمو البّني والتراكيب المعرفية الخاصة بالمعالجة اللغوية
63	النمو الميتالغوى للأطفال العاديين
٤A	العلاقة بين اللغة والتفكير
٥٠	اكتساب اللغة
	القصل الثانى
• { -0Y	نيورو سيكولوجيا معالجة المعلومات اللغوية
ōΛ	أو لا: مرحلة معالجة المدخلات اللغوية
٧١	تانيا: مرحلة المعالجة الأساسية الشاملة للغة
W	سعة المعالجة اللغوية
Y A	المعالجة اللغوية المتوازية الموزعة
A١	المراكز العصبية الخاصة بالمعالجة الشاملة
۸۳	ثالثًا: مرحلة معالجة المخرجات اللغوية
Λo	الأجهزة الفسيولوجية الخاصة بمعالجة المخرجات
94	نموذج تفسير عملية إنتاج الكلام
90	مستويات المعالجة اللغوية

<u>.</u>	۲ بالمارس بالمارس
1.1	النموذج النيورومعرفي في المعالجة المعجمية
	الفصل الثالث
179-1.1	المراكز العصبية الخاصة بمعالجة اللغة
1.8	السيادة المخية ووظائف اللغة
11.	الأدلة التجريبية على سيادة نصف المخ الأيسر في وظائف اللغة
119	دور نصف المخ الأيمن في معالجة اللغة
378	المعالجة الكلية للغة وتكامل عمل نصفي المخ
140	الدماغ الأمامي ودوره في المعالجة اللغوية
140	القشرة المخية ومعالجة اللغة
777	الفصوص الأمامية الجبهية
177	الفصلوص الصدغية
179	الفصوص الجدارية والفصوص العنقبة
۱۳.	المهاد (الثلاموس) ومعالجة اللغة
171	الدماغ الأوسط ومعالجة اللغة
127	الدماغ الخلفي ومعالجة اللغة
١٣٣	الجسم الجاسئ ومعالجة اللغة
188	الأعصاب المخية ومعالجة اللغة
177	المراكز العصبية للغة بين المدارس التقليدية والاتجاهات المعاصرة
	الفصل الرابع
731-15	اضطرابات الكلام
154	تصنيف عام لاضطرابات التخاطب
127	اضطرابات الطلاقة
ነደኘ	الديساريتا
10.	قلق الكلام
170	اللجلجة
177	اضطرابات النطق
177	الديز لاليا الجزئية
141	الديز لاليا الكلية

.

144	رابات الصوب
	الفصل الخامس
Y0Y-190	اضطرابات اللغة
190	يايا
۲۲۳	پاب
777	ַ ַ עוֹבֶו
754	سيا اللغة
YEA	اماتزم/ البار اجر اماتزم
701	بر النيوروسيكولوجي للاضطرابات السينتاكتية
	الفصل الببادس
7AY-700	صعوبات تعلم اللغة
YoY	حيا/ الديسلكسيا
777	لفياً الديسجر افيا
የለን	ة تكاملية لاضطرابات التخاطب

	÷		٥						
	1				ē	e e		5	
		311		÷				.5	
•									

إن الكثير من الكتابات في بعض المجالات النفسية بصفة عامة واضطر ابسات التخاطب بصفة خاصة لاز الت غير ملائمة لمعطيات الواقع العلمي و العملى، فقد أصبح التطور البيوتكنولوجي Biotechnology الذي يشهده عصرنا الحالي يفرض أمراً لا مفر منه - أجلاً أو عاجلاً - ألا وهو ضهرورة استناد نظرية المعرفة السيكولوجية إلى العقلانية الواقعية التي تستند بدورها إلى المعرفة العمليسة العلمية.

لذا فإن التكوينات الفرضية المتعلقة بالبنيسة السيكولغوية Structure لم تعد مجرد تكوينات حدسية بل أصبحت ذات أسس نيوروسيكولوجية Structure محددة كناتج لجهود علماء علم نفس الأعصاب، ومن شم فإن الوقائع المعرفية الخاصة بالظواهر السيكولوجية لا بد وأن تُستثمر من خلال البحث التجريبي في مجال النيوروسيكولوجي Neuro psychology ، كما أنها لا بد وأن تخضع بعد ذلك لعمليات تحليل منطقى نظري يستهدف الوصول إلى ما ينترتب عليها من نتائج.

إن مثل هذا التحليل المنطقى القائم على الأدلة التجريبية النيوروسيكولوجية لا بد وأن يكون العاملون في مجال علم النفس أجدر على ممارسته من سواهم، خاصة في مجال اللغة التي تتدرج من الخصائص الفسيولوجية المتصلة بالسمع والرؤية الي الجوانب النفسية الاجتماعية على النحو المؤدى إلى النفاعل والتواصل بين الأفراد، وحيث تحاول الدراسة السيكولوجية للغة كنظام سلوكي معقد أن تستكشف العوامل المعرفية والوجدانية المتضمئة في ارتقاء وإنتاج واستخدام اللغة لدى الأسوياء، ثم تمتد بناء على ذلك باستبصارات طب نفسية psychiatric إلى جمهور المرضى النفسيين، وذوي الحاجات الخاصة special needs حيث يعاني معظم هؤلاء من اضطرابات لغوية language disorders عديدة مما يسبب لديهم مشاكل في إيجاد لغة اتصال للتعامل مع المجتمع المحيط وما يسترتب على ذلك مسن اضطرابات نفسية لكون الاتصال عنصراً أساسيا للأحداث اليومية، وهنا يكمن دور إخصائي اضطرابات التخاطب، ومن ثم فلا بد وأن يكون هذا الإخصائي على

دراية كافية بالأسس النيوروسيكولوجية لاضطرابات التخاطب، حيث دعت الحاجـة إلى الكتاب الحالى.

ولقد جاء الكتاب الحالى نتيجة لسنوات من الخبرة المكتسبة داخل مراكز الإرشاد النفسي والتأهيل التخاطبي، وأيضا داخل قاعات ومدرجات التدريس الإرشاد النفسي والتأهيل التخاطبي، وأيضا داخل قاعات ومدرجات التدريب إخصائي لطلاب دبلوم التربية الخاصة وخلال العمل في دورات إعداد وتدريب إخصائي التخاطب بالجامعة، واعتماداً على فرضية أساسية تجد مزيداً من القبول العالمي الأن، مؤداها إن جميع الفئات الخاصة بمكن مساعدتهم علي تطويسر مهاراتهم وقدراتهم وشخصياتهم وإعادة تأهيلهم ليتواصلوا مع عالمهم بغض النظر عن مدى العجز الظاهر لديهم أو مستوى القصور في نموهم.

إننا لا يمكن أن نقرر بأن هناك دليلا كونياً قادراً على الوفاء بكل ما يلزم معرفته في هذا المجال، كما لا نقدم صيغاً أو وصفات جامدة ولا عصلا سلحرية لإخصائي التخاطب، بل هناك حاجة مستمرة إلي إعادة التفكير في كل ما لدينا ملن معارف عن هذه الاضطرابات والفئات، وعلى ضوء معرفتنا بالحالة التليي تمثل أمامنا يكون القرار.

إن الكتاب الحالى يوفر دليلا للممارسة المهنية والأسرية حيث يساعد ليس فقط إخصائي اضطرابات التخاطب وإنما كل من يعمل مع ذوي الحاجات الخاصة على اكتساب معرفة نظرية تطبيقية ضرورية في مجال التربية الخاصة، وذلك ليتفسهموا الحالات التي يتعاملون معها بطرق علمية موضوعية سليمة، كما أنه يمثل مرشدأ هاما للأهل والأسرة يساعدهم على فهم الجوانب المختلفة لإعاقة طفلهم وأساساً لعقد شراكة ضرورية مع إخصائي التربية الخاصة تسمح بأن يُكُون الجانبان فريق عمل متكامل يهدف إلى خدمة هذه الحالات.

إن الكتاب الحالى من حيث وقوفه على أحدث الدراسات والبحوث في مجالسه يصلح كمصدر وركيزة هامة للكثير من الجوانب في هذا المجال الخصب، لذا فإنسه يُحد مرجعاً هاماً للباحثين والطلاب الجامعيين والمتدربين ضمن دبلومسات التربيسة الخاصة ودورات إعداد إخصائي التخاطب، كما أنه يضم رصيداً علميساً يمكسن أن يفيد في إعداد وتطوير برامج التربية الخاصة.

إن تغطية كل ما يجب أن يعرفه إخصائي التخاطب وإخصائي الفئات الخاصة يحتاج إلى مجلدات عديدة، وما هذا الكتاب إلا محاولة لإرساء قاعدة نظرية وعملية

لهؤلاء كلى بنطاقوا منها ليتخيلوا ويكتشفوا بأنفسهم التنوع اللامتناهي من المعالجات والتعديلات التي تتلاءم والاحتياجات الفردية لذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عاملة وذوي اضطرابات اللغة بصفة خاصة.

وقد يخيل للقارئ أن الكتاب الحالى تكراراً لنفس الموضيوع - (اضطرابات التخاطب)، إلا أن ذلك غير صحيح، فالمتفحص للمكتبـة العربية بجـد أن كـل الكتابات في هذا المجال يشوبها الكثير من التبسيطية العلمية الزائدة، مـــع التركــيز على مجال اضطر ابات الكلام فقط سواء أكانت اضطر ابات صوت، أو اضطر ابات نطق، أو اضطرابات طلاقة وإهمال التعرض للعديد من اضطرابات اللغة مثل (الأنوميا Anomia، والأيكو لاليا Echolalia)، والديسلكيا Dyslexia، والديسجر افيا Dysgraphia ، وإبريكسيا اللغة Language apraxia ، والاضطرابات السينتاكتية (الأجر إمانيزم Agrammatism) واضطرابات المعالجية المركزية للمعلوميات السمعية (Central auditory processing Disorders (CAPD)، واضبطر ابسات المعالجة المركزية للمعلومات البصرية Central visual processing Disorders (CVPD) .. إلخ، اللهم إلا القليل من قشور عامة عن الأفازيا aphasias ، أو إشارة سريعة لأحد مصطلحات هذه الاضطرابات، مع عدم الاهتمام بتحليل الأسس النيوروسيكولوجية لهذه الاضطرابات رغم أن معظمها ذات أصدول نيورولوجية، كما يتضح لمتفحص هذه الكتابات انعدام السياقية في عرض هـذه الإضطر ابـات، فمعظم اضطرابات اللغة لا تظهر ادى العاديين وإنما تظهر مرتبطة بالعديد من الفئات الخاصة، فمنها ما يتصل بحالات التخلف العقلي Mental Retardation ومنها ما ينصل بحالات الاضطرابات السلوكية: كالأونزم Autism وحالات ضعف الانتباه وفرط النشاط Attention Deficit & Hyperactivity Disorder .(ADHD)

ومنها ما يتصل بحالات الإعاقة الحسية كالعلل السمعية Auditory ومنها ما يتصل بحالات الإعاقة الحسية كالعلل الدماغي Impairment والعلل البصرية Visual Impairment والعلل البصرية وصعوبات التعليم palsy ومنها ما يتصل بالإعاقات الإدراكية وصعوبات التعليم Disabilities ومنها ما يتصل ببعض حالات الذهان كذهان كورساكوف Korsakoff والصرع Epilepsy وحالات اللجاسئيون syndrome أو ما يسمى بمتلازمة الصوار المقطوع، وحالات الإصابة الدماغية

ومنها ما يظهر مصاحباً لأمراض الشيخوخة كالزهيمر Alzheimer ومرض باركنسون Parkinson، وهو ما يقلل المعرفة السيكوكلينيكية لدى الإخصائيين العاملين في هذا المجال.

وقد دعى هذا مؤلف الكتاب الحالى إلى تبنى المنحى السيباقي Contextual في عرض اضطرابات اللغة مع التركيز على التحليل المفصل لهذه الاضطرابات في محاولة لسد جوانب القصور في الكتابات المسابقة. متناولاً لأصولها النبورسيكولوجية بالتحليل والتمثيل مقترنة بالتشخيص وبراميج العلاج وتوجيهات أسرية لازمة.

أرجو من ربى سبحانه وتعالى أن يتقبل هذا العمل ، ويجعله عملانافعا، إنه سبحانه وتعالى سميع مجيب الدعاء.

أ.د. حمدي الفرماوي

شبین الکوم، فی ۱۰/۵/۱۰ hamdy fahl @ hotmail.com hamdy fahl 2005 @ yahoo.com

1

الفصل الأول سيكولوجية اللغة

٠			
	ŕ		
		·	
	٠		
	•		
	•		

الفصل الأول سيكولوجية اللغة

منظومة اللغة :

تعتبر اللغة نظاماً معقداً من الرموز المتعارف عليها سواء أكانت هذه الرموز صوتيه أم غير صوتية كالإشارات والإيماءات وتعبيرات الوجه - يستخدمها أفراد المجتمع لأغراض التواصل والتفاعل في ضوء الإطار الثقافي العام لهذا المجتمع.

وبغض النظر عن اختلاف وتعدد التعريفات الخاصة باللغـــة إلا أن مــا نــود الإشارة إليه هنا هو مكونات هذه المنظومة.

لقد اتضح من خلال الكثير من الكتابات والدراسات متعددة الاتجاهات ومنها للا Lund & Du (1988) ودراسة لنّد، ودوشها ودراسة النّد، ودوشها النفاعلي منظومة اللغه، والمناك ثلاثة مكونات أساسية تشكل في مجموعها التفاعلي منظومة اللغهة وهذه المكونات هي:

١ – مكونات الشكل:

وتتعلق باللغة من الناحية الشكلية، وحيث تشمل ثلاثة مكونات فرعية:

أ - المكون الفنولوجي Phonological :

ويشمل كل ما يتعلق بمعالجة وإدراك الفرد للأصبوات والتمييز بين الفونيمات اللفظية Phonem، حيث نلاحظ الكفاءة والقصبور في هذا المكون حينما يحاول الطفل أن يشكل ترابطات ما بين الحرف والصبوت أو الحرف المكتوب ونطقه.

ب- المكون المعجمي Lexical :

ذلك الذى يمثل خريطة تحتوي على الخصائص الكلية لمو اصفيات الكلمات والمترادفات بناءاً على الأحرف المكونة للكلمة، والتي تتمثل في ذاكرة الفرد عليي هبئة شفرات تصورية تجريدية.

يمثل الرقم الأول بين القوسين العام الذي تم فيه نشر المرجع، أما الرقم أو الأرفام التالية فتمثل أرقام
 الصفحات الذي تم الاقتباس منها.

ج- المكون السينتاني Syntatic ، ويشمل:

- الصرف: الذي يتعلق بعلاقة تركيب الكلمات مع الإفــراد و الجمـع وتصريـف
 الأفعال في الأزمنة المختلفة.
- النحو: الذي بتعلق بترتيب الكلمات داخل الجمل، وتركيب الجمل ومـــا يتعلــق بالقواعد التوليدية والتحويلية لتباين ترتيب الكلمات.

: Symantic المكون السيمانتي - ٢

ذلك الذى يتعلق بقهم معاني الكلمات والمفردات سواء في حالتي التلقي التلقي (الإصغاء، والقراءة) أو في حالتي التعبير (التحدث، والكتابة)، كمسا يشمل الأداء الوظيفي السيمانتي في كلا الحالتين جوانب أخرى كالمفردات اللفظية والتصنيف والقدرة على التعريف وتمييز المترادفات والأضداد وكشف الغموض والتعرف على وحدات المعنى التي تعرف باسم "المورفيمات" Morphems.

٣- المكون البرجماتي Pragmatic :

و هو يمثل التطبيق العملي للغة وما يتعلق بطريقة استخدامها للتواصل، حيست يهتم بالسياق والمستمع والموقسف الذي تستخدم فيه اللغة، حيث تختلف وظائف اللغة بسبب تلك المواقف، وفي ذلك يسورد ريفرز (1983) Rivers عسن هساليداي Halliday عدة وظائف برجماتية للغة هي:

- الوظيفة الأدائية Instrumental : ويقصد بها استخدام الفرد للغة للحصول على
 ما يريد.
- الوظيفة التنظيمية Regulatory: ويقصد بها استخدام الفرد للغة الإصدار
 الأوامر للأخرين وتوجيه سلوكهم.
- الوظيفة التفاعلية Interactional: ويقصد بها استخدام اللغة من أجنل تبنادل المشاعر والأقكار بين الفرد والأخرين.
- الوظيفة الشخصية Personal: ويقصد بها استخدام اللغة من أجل أن يعبر الفرد عن مشاعره، وأفكاره وعن ذاته.
- الوظيفة التمثيلية Representational: ويقصد بها استخدام اللغة من أجل تمثيل المعلومات والأقكار وتوصيلها للآخرين.

الوظيفة الشعائرية Ritual: ويقصد بها استخدام اللغة للتعبير عن إيديولوجيات الجماعة وممارسة طقوسها الدينية.

- الوظيفة الاستطلاعية Quristic: ويقصد بها استخدام اللغة من أجل الاستفسار والكشف عن أسباب الظواهر.

ولقد ميز تشومسكي Chomskyعام ١٩٦٤ - في ريفيرز (1983) المني نظريته التي صاغها عام ١٩٥٧ بين جانبين من جوانب البناء اللغوي: الأول يُعني بتوليد سلاسل أصلية من الجمل فيما يسميه البنية العميقة للغة deep structure أميا الثاني فيعني بالتحويلات التي تتم عن جُمل البنية العميقة لإنتاج عدد من الجمل ذات الصيغ النهائية المعقدة مثل : جُمل النفي والمبنى للمجهول..إلخ فيما يسمى بالبنيسة العميقة.

ويذلك فإن المكون السينتاتي- بشقيه التوليدي والتحويلي - يشارك في صياغة جُمل كلا البنيتين (العميقة والسطحية) إلا أن المكون السيمانتي يتدخل في يتفسير جُمل البنية العميقة فقط، وإذا كانت البنية السطحية تضب المعلومات الصحيحة للترتيب النهائي لكلمات الجملة كما تبدو لنا، فإن الفرد يحتاج لهذه المعلومات للتحدث verbalization بأصوات كلمات الجملة، وبالتالي يدخل هذا ضمن عمل المكون الفونولوجي الذي يضم قواعد لإعطاء هذه الكلمات الأصوات الحقيقية لها.

ولقد أورد ميشال زكريا (٣٢: ١٩٨٣) عبن تشومسكي Chomsky عدة خصائص تميز اللغة الإنسانية كالأتى:

- الازدواجية: إن بنية أي أخة إنسانية تكون ذات مستويين هما مستوى تركيبي
 يضم عناصر توايف الجمل في السياق الكلامي، ومستوى صوتي.
- الانتقال اللغوي: بمعنى أن اللغة الإنسانية تكتسب وتعلم وتنتقل من جيل إلى أخر.
- التحول اللغوي: أي مقدرة الإنسان على استخدام اللغة في التعبير عن الأسياء والأحداث عبر الأزمنة والمسافات.
- الإبداعية: حيث تتكون اللغة الإنسانية من تنظيم مرن مفنوح يسمح بإنتاج وفهم عدد غير محدد من الجمل التي لم يسبق للفرد سماعها.

۱۸ -

: Linguistic communication التواصل اللغوي

التواصل اللغوي عملية يشكل له التقهارب المعرفي convergence of التواصل اللغوي عملية يشكل له وضح ربلي Riley (1985:7) أن تحقيق ذله بيطلب التفاوض وتبادل وجهات النظر حول المعاني خلال التفاعل بيه الأفسراد، ذلك الذي يؤكد على المعنى المقصود.

فيشير كلا من كو لاروسو، وأوروك (٢٠٠٣) إلي أن التواصل عملية تتبادل خلالها المعلومات والآراء والتعبير عن المشاعر بالتحدث والاستماع والقراءة والكتابة بصورة يومية، ولا يمكننا أن نقدر أهمية الاتصال اللغوي في حياتنا إلا إذا فقد أحدنا هذه القدرة أو أصابها اضطراب ما (لا سمح الله).

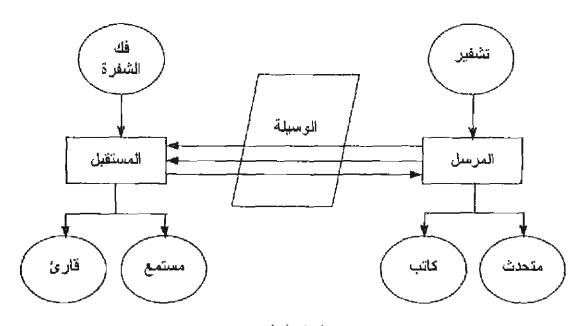
والتواصل communication بصفة عامة قد يتم بطرق لغوية، لفظية وغيير لفظية أو بطرق أخرى، كتعبيرات الوجه وحركات الجسم وإشارات اليدين، وحتيى باستخدام الفن والموسيقى..إلخ، لذا فهو مفهوم أشمل من مفيهوم اللغية الألغية لا باستخدام الفن والموسيقى..إلخ، لذا فهو مفهوم أشمل من مفيهوم اللغية القيرة الاتصالية تمثل إلا أحد نظم الاتصال، حيث أن هناك تمايزا واضحاً في القيدرة الاتصالية الطفل ذو الإعاقة اللغوية لدى الفرد، فكلاهما ينموان بصورة مستقلة نسيبيا، فقيد لا يمتلك الطفل ذو الإعاقة اللغوية الشديدة أى مهارات لغوية، ومع ذلك فإنه يبقى قادراً عليي اليصال ما يريده أو ما لا يريده خلال تعبيرات الوجه وإيماءات السرأس وحركات الجسم، وعلى ذلك فقد ميزستيرن (1983) Stern (1983) بين مصطلحي الكفاءة الاتصاليمة البعوية إلى مهارة الفرد في المعرفة واستخدام اللغية وقو اعدها، أما الكفاءة الاتصالية فهو مصطلح أعم وأشيمل يضيم داخله الكفياءة اللغوية بالإضافة إلى القواعد الاجتماعية وكفاءة استخدام اللغة في ضييوء السياق اللغوية بالإضافة إلى القواعد الاجتماعية وكفاءة استخدام اللغة في ضييوء السياق الاجتماعية وعناصره.

والتواصل يُمكن الفرد من النعبير عن نفسه وعما يريده، وقد يكون اضطراب التواصل اللغوي أحد أهم أسباب الاضطرابات السلوكية، فقد يحاول أحد الأطفال من ذوي مهارات الاتصال اللغوي الضعيفة أن يعبر عن نفسه وعن حاجاته من خلال سلوك عدواني أو بالصراخ، فإذا ما تم تعديل سبل استخدام هذا الفرد لوسائل الاتصال اللغوي فمن المرجح أن يتراجع عن سلوكياته غير المرغوب فيها.

مستحم سيكولوجية اللغة مستحمد ١٩ مستحم

أبعاد عملية الاتصال اللفوي :

تعتبر عملية الاتصال اللغوي كُلُّ تفاعلي مركب ومتكامل بين عدة أطراف هي (الرسالة-المرسل-وسيلة الاتصال-المستقبل)، ويتضح ذلك من خلال أبعاد نموذج الاتصال الذي صاغه حسين الطوبجي (١٩٨٢)، الموضح في شكل (١):



شكل (١) نموذج الاتصال اللغوي

معوقات التواصل اللغوي:

في ضوء أبعاد عملية الاتصال اللغوي السابق توضيحها فقدد حدد رشدي طعيمة (٢٠٠٤: ١٦٠-١٦٠) عدة عوامل يمكن أن تعوق إتمام هذه العملية وهي:

أ - معوقات خاصة بالرسالة، ومنها:

- ١ عدم دقة المفردات و العبارات في التعبير عن الأفكار.
 - ٢- ضعف الترتيب المنطقى للأفكار.
 - ٣- كثرة الرموز والتجريدات وتعقد التراكيب اللغوية.
 - ٤ التطويل الممل أو التقصير المخل.
 - ٥ عدم وضوح المفاهيم والمصطلحات.

ب- معوقات خاصة بالمرسل ومنها:

١ - عدم وضوح الفكرة في ذهنه.

- ٢ قلة خبرته بالموضوع الذي يعالجه.
- ٣ عدم كفاءته في اخنيار الألفاظ المناسبة.
 - ٤- عدم وضوح صوته عند التحدث.

ج- معوقات خاصة بالوسيلة، ومنها:

- ١ عدم دقتها في نقل الأصوات (في حالة التحدث).
- ٢- وجود مشتتات ومؤثرات جانبية نشوش على الحديث.
- ٣ عدم وضوحها (في حالة الكتابة) وكثرة الأخطاء المطبعية.

د - معوقات خاصة بالمستقبل، ومنها:

- ١- عيوب في حواس الاستقبال (الأذن-العين).
 - ٢ عدم درابته باللغة التي يستقبلها.
 - ٣ قلة خبرته بموضوع الرسالة.
- ٤ -- اتجاهاته نحو موضوع الرسالة وشخصية المرسل.
 - ٥- عيوب في قدراته الإدراكبة.

مهارات النواصل اللغوي:

تتضمن منظومة التواصل اللغوي ثلاثة أنواع من المهارات، هي:

۱ -- مهارات الأدخال (المدخلات) Inputs:

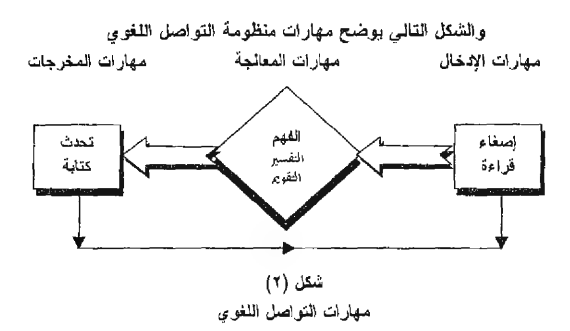
وتتعلق بفك شفرة الكلمات المسموعة أو المقرؤة، وتشمل: مسهارة الإصغاء Receptive . Receptive .

rocessing المعالجة

وتتعلق بمعالجة المعلومات اللغوية (المدخلات) وصبولاً لعملية الإدر الك و الفهم اللغوي، وتشمل: مــهارات الفهم comprehension والتقسيدر Evaluation والتقويم في التقويم التقويم التقويم المحلومات الفهام والتقويم المحلومات المحلومات الفهام المحلومات المح

outputs المخرجات outputs:

وتتعلق بتركيب الرموز (التشفير) Encoding وتشمل: مهارة التحدث Speaking ومهارة الكتابة writing وهمهارات إيداعيمة إنتاجيمة التحدث Creative/productive.



وفيما ببلي ننتناول هذه المهارات بشيّ من التفصيل: أولا :مهارات الأدخال: وتتضمن مهارتي الإصفاء والقراءة:

مهارات الإصغاء listening:

يعتبر الإصغاء المهارة الأساسية التي يستخدمها الفرد لاستقبال الرسائل الشفوية، ويختلف الإصغاء Listening عن مجرد السمع Hearing فالأخير يعني مجرد الاستقبال التلقائي اللالرادي لما يصدر من أصوات تصل موجاتها إلى الأذن، أما الإصغاء فهو عملية إرادية انتقائية تشمل الربط بين ما يسمعه الفرد وما يعرف كخلفية سابقة عما يسمع.

ويندرج ضمن هذه المهارة عدة أنشطة فرعية منها:

- التعرف على الأصوات والتمييز بينها.
- ٢- التمييز بين الأفكار الرئيسة والأفكار الثانوية.
- ٣- التمييز بين الأصوات اللغوية المتشابهة والمختلفة.
 - ٤- انتقاء ما يهدف المستمع إلى معرفته.
- تقدير مشاعر المتحدث والتعبير عن الاهتمام بمعرفة ما يقول.
 - ٦- إعطاء الفرصة للمتحدث وعدم المقاطعة.
 - ٧ متابعة الحديث وإدراك ما بين ثناياه من ترابطات،
 - ٨ الاحتفاظ بما يُسمع حيا في الذهن،

- 9- إدراك التغيرات في المعاني نتيجة التعديل والتحويسل الاشستقاقي في بنيسة الكلمات.
 - ١٠- استدعاء الخبرة السابقة أثناء الإنصات.
 - ١١ تتشيط التخيل أثناء حديث المتكلم.
 - ١٢-التمييز بين أساليب التأكيد والتعبيرات الانفعالية والصبيغ الاستفهامية.
 - ١٣-استخدام السياق في فهم الكلمات الجديدة لفهم أغراض المتحدث.
 - ١٤-تحليل ما يسمعه الفرد وتقويمه في ضوء معايير موضوعية.

مهارات القراءة:

القراءة مهارة اتصالية مركبة تقوم بمسئولياتها من خلال نسق معين وظيفت التقاط الرموز والحروف والكلمات المطبوعة وإضفاء المعنى على هنده الرموز والحروف والكلمات، وعلى هذا الأساس فقد أكندت نظرية الخطط التصورية والحروف والكلمات، وعلى هذا الأساس فقد أكندت نظرية الخطط التصورية schema theory على أن المعنى لا يكون متضمنا في النص المقروء حيث يذكن كلا من روملهارت (1980) Rumelhart (1980) وسبيرو (1980) Spiro (1980) أنه لا يكفي أن يقوم القارئ بفك رموز الكلمات ليحدد معناها، بل يتطلب الأمر أن يتفاعل القنارئ مع المعلومات التي يتضمنها النص، ومع خصائص السياق.

والقراءة في ضوء هذه النظرية تعتبر نشاط معرفي مركب تتوقف مدى كفاءته كمهارة على مدى معرفة القارئ للمحتوى وعلى رصيده من استراتيجيات القــراءة والتعلم، وعلى مدى وعيه وقدرته على إدارة هـذه الاسـتراتيجيات ومرافبتها وتنظيمها وتقويمها، وهذا ما أطلق عليه الميتاقرائية Meta reading والتــى تعـبرعن حالة ضمن حالات الميتامعرفية Meta cogrition كسمة، كما يذكر ذلك كـــلا من حمدى الفرماوى ووليد رضوان (٢٠٠٤).

القراءة كنشاط ممر في :

يندمج القارئ في أنشطة معرفية مختلفة قبل وبعد وأثناء القراءة يعددهـــا كــل من تيرني (1983) Tierney وويتروك (1984) Wittrock ووينوجراد winograd كالآتي:

أنشطة ما قبل القراءة:

يستخدم القارئ قبل القراءة استراتيجية ما لربط المعلومات الجديدة بالخلفية المعرفية السابقة وللتنبؤ بما سوف يحنويه النص، وذلك ضمن مجموعة استراتيجيات تضم المراجعة العقلية للمعلومات التي سبق اكتسابها، والقراءة الاستدلالية السريعة للعنوان، وتحديد الأفكار الرئيسية والفرعية في النص، وفرض الفروض أو تحديد التوقعات فيما يتصل ببنية النص، والتخطيط القبلي للمفردات الجديدة، وتحديد الغرض من القراءة مع الاستفسار الذاتي Self-questioning المسنمر.

أنشطة أثناء القراءة:

يقوم فيها القارئ بصقل وتنقيح التنبؤات المبكرة والفروض وتحديد مواضيع الصنعوبة والاهتمام بما هو هام وتهميش ما ليس هام حسب الغرض الذي حدد سلبقاً للقراءة مع استخدام استر اتيجيات الربط والتشفير والاسترجاع وتكوين المتقابلات، ورصد الملاحظات. إلخ.

أنشطة ما بعد القراءة :

حيث ينغمس القارئ في تلخيص النص، أو يحدد النقاط الأساسية في مخطـــط ما، مع إعادة قراءة ما لم يتم فهمه مع استخدام استراتيجية ما لتقويم ما تم فهمه فــي ضوء الغرض المحدد سابقا للقراءة.

القراءة كنشاط مبتا معرفي (المبتاقرائية Meta Reading)

إذا كانت مهارة القراءة تشمل عدة أنشطة معرفية كما تم توضيحها سابقا فيان ذلك يتطلب وجبود عدة أنشطة إدارية لهذه الأنشطة المعرفية تعتمد على دراية الفرد وعية بعملياته المعرفية فيما يسمى بالميتامعرفية المعرفية ولأن هذه الأنشطة الإدارية تتم خلال عملية القبراءة فإنها تسمى بالميتاقر الية Meta ملية القبراءة فإنها تسمى بالميتاقر الية Reading، ولقد صاغ المؤلف حمدي الفرماوي: (٢٠٠٤) نموذجا إجرائية للأنشطة الميتاقرائية بتضمن سته مهار الت ميتا معرفية هى:

١- الوعى الميتاقرائي بالغرض من القراءة:

قد تركز المدرسة في تعليمها للطفل على التعلم من أجل القراءة، أي أن يكون الغرض من التعلم هو أن يقرأ الطفال Learning to read ولا يكون الغرض

متمركزاً حول إكساب الطفل المعنى المتضمن Reading for meaning، فـــالمبدأ الأول يتمركز حول قدرات التمبيز السمعى والبصرى للطفل، أما حين نعلم الطفـــل القراءة لاكنساب المعنى وتوظيفه، فإن دلك يننمى إلى مبدأ القراءة للتعلم Reading وهذا هو المراد من التعلم.

وتؤكد الدراسات في هذا المجال على دلك مثل دراسة كاني ووينجسراد علم Garner & التي أوردها وونح (Wong (1996) ودراسة جارنر و كروس Kraus (1982) التي أوردها ونح المهم أن يدرك و يعي التلميذ أيضاً - الغرض ملى القراءة، و لا يكون العرض من القراءة متمركزاً حلول مجلرد التعرف على الكلمات، فهذا يعبر عن نقص في نمو مهارات الميتاقرائية.

٧- المحتوى المعلوماتي الميتاقرائي عن القراءة و استراتيجياتها:

أوضحت دراسات النمو في مهارات المبتاقرائية، مثل دراسة فوريست ووللر علم ١٩٨٠ التي أوردها وونج (١٩٩٥) Wong أن صغار السن من التلاميذ الذين يعلم ضعفاً في مهارات القراءة يعانون في ذات الوقت نقصاً فلى المعلومات المبتاقرائية، فكان يتم توجيه ١٣ سؤالاً لأطفال عينة هذه الدراسة عن مهارات القلم القلم وعن استراتيجيات القراءة، فمن أجل الفهم، مثل: ماذا نقعل عندما تقابلك كلملة لا تعرفها أثناء القراءة ؟ هل ترى فرقاً بين ما تقوله الكلمة وبين ما تعنيه الكلملة ؟، وملن أمثلة الأسئلة الخاصة باستراتيجيات القراءة، ماذا تفعل عندما تقرأ للإعداد للامتحلان؟، هل يوجد ما يمكنك فعله لنجعل من السهل أن تتذكر ما تقرأ؟

و لقد دالت النتائج على أن المحتوى المعلوماتى للميتاقرائية (معرفة الطفل عنى مهارات القراءة) ومعرفة استراتيجياتها تنمو وتتمايز بتقدم التلامية في العمر الزمنى، حيث تزداد حساسيتهم لمشكلات الفهم، و التمييز بين استراتيجيات القراءة و اختيار الأفضل.

٣- التخطيط الميتاقرائي:

يعنى التخطيط الجيد للقراءة قدرة الفرد مسبقا على رسم الخطوات الفعالمة المرتبطة بنشاط القراءة، مع قدرة مراقبة الفرد لتنفيذ هذه الخطوات و مرونمة تعديلها و تغييرها في ضوء الظروف و الأهداف المحكية المراد إنجازها.

وإدراك الطفل لأهمية التخطيط أو صرورته يتوقف على العمر الزمنى وخبرته، معنى ذلك أن التخطيط كمهارة ميتامعرفية يعتمد على النمو و النضيج والتدريب، وبيدو ذلك في القدرة على المراقبة وتوفيق خطوات القراءة تبعيا لظروف طارئة، وهذا ما أكدته دراسات عديدة، منها : دراسة بيريتر و سيكار دماليا (1981) Bereter & Scardamalia ودراسة إلس و روجوف (1989) ودراسة جفين و روجوف (1989) ودراسة جفين و روجوف (1989) (1989) ودراسة جاردنر و روجوف (1980) (1980) . و دراسية جاردنر و روجوف (1990) (1980)

و بناءً على نتائج هذه الدراسات - أيضاً - يمكن تحديد أربعة مظاهر سلوكية لمهارة التخطيط، هي:

- فعند البدء في القراءة : نجد الفرد يحاول أن يحدد من أبن يبدأ القراءة وكيف؟
- وكإجراءات: نجد الفرد بحاول أن يقف على الأفكار الأساسية و الفرعيسة التسى يحتويها النص.
- وكتقويم: نجد الفرد يستفسر ذاتياً عما إذا كانت مهمته قد نجحت، أم أن الأمــر يتطلب إعادة النظر مرة أخرى.

٤ - الحساسية الميتاقرائية :

تعتبر الحساسية تجاه الأجزاء المهمة من النص المقصود بالقراءة إحدى المتطلبات المهمة الني تميز القارئ مبتامعرفياً، فهذه المهارة تجعل القارئ أكثر مهارة في توزيله النباهه وجهده محدداً المعلومات المناسبة في النص المقروء، وينعكس ذلك سلوكياً، مثلاً في قدرة التاميذ على تلخيص موضوع معين تلخيصاً وافياً.

فقد وجد أن ضعاف القراءة يحددون الجمل المهمة فـــى النــص، تلــك التــى تتضمن عناصر مرئية أو بصرية أو إجرائية بصورة أكثر، بعكس التلاميذ المـــهرة فى القراءة، فهؤلاء يحددون أفكارا مهمة فى النص يعتبرونـــها كعنــاوين رئيســة ليكتبوا أسفلها أو يعرفوا تفاصيلها، وقد وجدت البحوث أن هؤلاء يتميزون بحساسية أعلى تجاه بنية النص، ومن هذه البحوث، بحث وينجو جراد عام ١٩٨٤ الـذى أورده وونج (Wong & Wong (1986).

٥- المراقبة الذاتية الميتاقرائية:

يعرف ماير (Mayer (1992: 256) المراقبة الذاتية بأنها دراية القرد بما إذا كان على قدر كاف من الفهم لما يقرآ. فالقارئ الجيد نجده يتساءل دائماً بينه وبينن نفسه "هل ما أقرأه مفهوم أو ذو معنى لى " وهكذا.

ولقد تبين من نتائج الدراسات في هذا الشأل أن الأطفال الصغار ضعاف الفهم القرائي يفتقدون مهارة المراقبة الذاتية، واتضح أن هناك من الكبار ضعاف القراءة من لا يستطيعون توظيف مهارة المرافبة الذاتية على النحو المناسب، وهذا الحلل هو ما أطلق عليه ماركمان ١٩٧٩ نقص الموارد المتاحة Mayer (1992: 250) .

من جانب أخر فإن الأطفال ضعاف الفهم القرائي قد لا يستطيعون مراقبة فهمهم، و قد يعود ذلك كما تذكر دراسة جدارنر وكروس Garner & Craus فهمهم، و قد يعود ذلك كما تذكر دراسة جدارنر وكروس 1982) إلى عدم كفاية المحتوى المعلوماتي الميتاقراتي عن القراءة واستراتيجياتها لدى هذا النوع من الأطفال.

7 - المعالجة الدورية لصعوبة الفهم:

بناء على المعلومات التي تقدمها المراقبة الذاتية للفرد فإن الفرد يقوم بعملية ملم من عمليات المعالجة، والتي من خلالها يتغلب على صعوبة فهم معينة في النص.

وهذه العملية التى تؤدى بالفرد إلى التوقف عند الصعوبة ومراجعة ذاته واستر التيجياته المتبعة فى القراءة حتى يتغلب بها على هذه الصعوبة، قد أطلق عليها أندرسون عام ١٩٨٠ مصطلح Debugging وقد ورد ذلك فى دراسة وونج Wong (1996: 124).

وقد ينبع الفرد في هذه الحالة إحدى أو كل الإجراءات أو الاستراتيجيات الآتية:

- البطء في القراءة و التركيز على الأجزاء الصعبة.
- القفز في القراءة إلى نهاية النص لعل في الأفكار التالية ما يوضح السابق عليها.
 - محاولة فهم الكلمات أو الاصطلاحات الرئيسة.
 - إعادة التأمل فيما تم الاطمئنان إلى فهمه.
 - طلب المساعدة الخارجية، سواء من شخص آخر أو مرجع أخر.

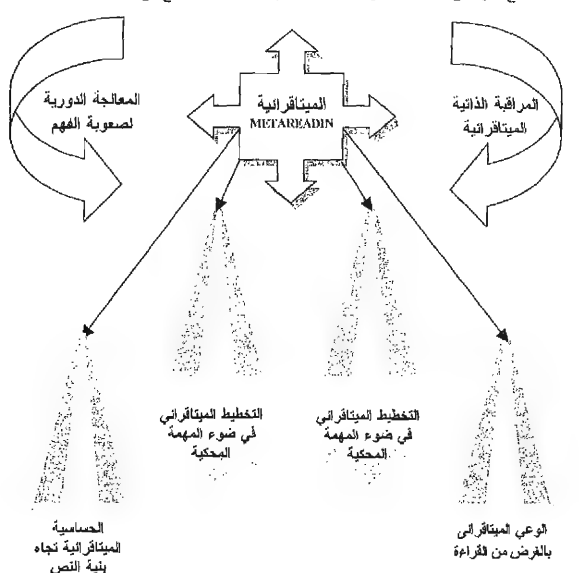
وقد لا يدرك القارئ الجيد أنه يراقب عملياته المعرفية أثناء القراءة (كمــهارة ميتاقرائية) ولكنه يعى ذلك عندما يجد نفسه متوقفا عن التقدم في المهمــة، و يجـد

ذاته في حالة بحث عن استراتيجية من استراتيجيات المعالجة الدورية لمزيد من الفهم أو معالجة صنعوبة ما من صنعوبات الفهم.

و بعد، علينا أن نحدد بعض الاعتبارات الأتية لمزيد من فهم هذه المهارات :

- ان هذه المهارات يمارسها الفرد بطريقة نلقائية غير مقصودة، و تختلف في أساليب تناولها باختلاف النشاط المعرفي للإنسان في لحظة بعينها.
- ۲- أن هذه المهارات تعمل على النحو الدينامي التفـــاعلى و ليـس لأحــد هــذه
 المهارات أسبقية في ترتيب الحدوث على الأخرى.

٣ نجاح الفرد في توظيف مهارة من هذه المهارات يقود إلى النجاح في توظيف الأخرى.



شكل (٣) نموذج الميتاقرائية للمؤلف

ثانيا: مهارات المخرجات:

وتتضمن مهارات التحدث، ومهارات الكتابة.

: Speaking التحدث

إذا كانت مهارة الإصغاء مهمة لتحقيق الفهم لما تتضمنه الرسالة فسإن مهارة التحدث مهمة لتحقيق عملية الفهم، أي التعبير عما نريد إيصاله للأخرين.

والتحدث مهارة إبداعية إنتاجية تعتمد على إخراج الأصوات اللغوية وفهمها، ويتصل ذلك بعدة عمليات فسيولوجية، كالتنفس وتذبذب أو سكون الثنايا الصوتية الموجودة في الحنجرة، كما تعتمد على حركة اللسان الدي يشكل مع الأسنان والشفاه وسقف الحلق الصوت في صورته النهائية.

والنطق بذلك يعنى القدرة على إصدار الأصوات بشكل صحيح وجمعها معـــا بحيث تتدفق بسهولة بالصوت والإيقاع الصحيحين، ويختص بهذه القــدرة أربعــة أجهزة فسيولوجية، هما: الجهاز التنفسي والجهاز الصوتي متمثــ لافــي الحنجـرة وجهاز الرنين متمثلا في تجويف الفم وتجويف الأنف والتجويف الزوري، وجــهاز النطق بما يشمله من اللسان والأسنان والشفاه وسقف الحلق الصلب وسقف الحلــق الرخو .. وسوف يتم نتاول هذه الأجهزة بشئ من التفصيل في الفصل التالي.

وتبدأ مهارة التحدث في الطفولة المبكرة بشكل غير منظمه نظم رالمحدوديه اللغة لدى الطفل فالأمر يحتاج من الأسرة أو دور الحضانة تنمية الاستعداد الكلامي عند الطفل حتى يمكنه التواصل مع الآخرين، وهذا يتطلب:

- الطفل من تشكيل الجمل وتركيبها.
- ٢- تنمية قدرته على تنظيم الأفكار في وحدات لغوية.
 - ٣- تحسين الهجاء والنطق.
 - ٤- تنمية استخدام التعبير القصصى.

ويحدد محمد رضوان، ومحمد جهاد (۲۰۰٤: ۰۰) عدة مهارات فرعية تشكل مهارة التحدث، هي:

- ١~ مهارة التعرف والتمييز.
- ٢- الوعى بالكلمات وإدراك مقاصدها بسرعة ودقة.
- ٣- تجميع الكلمات في وحدات فكرية والتحدث عنها بيسر وسهولة.
 - ٤- القدرة على توظيف ما يتضح من أفكار جديدة.

القدرة على ربط الأفكار وتسلسلها عن طريق نغمات وذبذبات الصوت رفعاً.
 وخفضاً.

وبمكننا أن نستدل على عدم وجود اضطرابات الكلام في حديث الشميخص إذا كان قادراً على أن:

۱- يتكلم دون تردد ملحوظ.

٢- ينطق بوضوح.

٣- يربط الكلمات بالخبرات والمعاني.

٤- يتكلم مستخدما جمل بسيطة.

مسرد قصبة قصبيرة عند سماعها.

٦- القدرة على يفكر ويتحدث بشكل متصل ومترابط.

مهارة الكتابة writing :

الكتابة مهارة اتصالية إنتاجية وإبداعية، ولا تعنى الكتابة مجرد كلمات مكتوبة ولكنها تحمل مضامين تتعدى هذه الكلمات، والشئ الذي يدفعنا إلى الكتابة هو تلك القصة التى لا تعبر عنها الكلمات ولكنها تحملنا على النفاذ إليها.

وتعتبر عملية الكتابة قراءة معكوسة. حيث يتم تشفير الكلمسات في صسورة مكتوبة بدلا من فك شفرة الكلمات كما يحدث أثناء القراءة و تحدد تمبسل Temple مكتوبة بدلا من فك شفرة الكلمات كما يحدث أثناء القراءة، حيست تذكسر أن الكتابة تتطلب خاصبة تتابعية أكثر من القراءة، فحينما نكتب الكلمات فإننا نكتبها حرفاً بعد حرف في اتجاه معين، فلا تكتب كلمة لاحقة قبل كلمة سابقة ولا تكتب حرفاً فسي أخر الكلمة قبل حرف سابق في أولها، إلا أننا حينما نقراً فبإمكاننا إن نحلل كلمة مسابصورة كلية أو أن نعالج عدة كلمات مرة واحدة فقيود التسلسل في القراءة ليسست بالصراحة التي تتطلبها الكتابة.

: writing as a cognition للكتابة كنشاط معرفي

الكتابة أكثر من أى مهارة من مهارات الاتصال اللغوي تجعلنا مستولين عــن كلماتنا وتجعلنا في النهاية أكثر عمقاً في التفكير، فالكتابة الواضحــة تـودي إلـي النفكير الواضح، والنفكير الواضح هو أساس الكتابة الواضحة.

و الكتابة تنطوي على نشاط معرفي معقد يتضمن تنشيط التمثيلات الذهنية الملائمة لإنتاج شفرات الحروف والكلمات، ويتم هذا التنشيط إما بالاعتماد على التنشيط الفوني Phonic mediation لشفرة التهجئة، فالوسيط الصوتي Phonic mediation يمكن أن يُنشط تنابع الجرافيمان (أصغر وحدة بنائية الكتابية) عندما نحاول أن نتهجى الأسماء غير المألوفة لنا، ولا يعني ذلك أننا نعتمد فقط على التنشيط الفوني، بل تؤكد تمبل (1993) Temple على ضرورة التنشيط السيمانتي الشفرة التهجئة المتابة، فمثلا إذا كان علينا أن نكتب كلمة sale بالإنجليزية أو sail حينما نسمع نطقيهما المتماثل فإن علينا أن ننشط شفرة التهجئة الميس فقط بالوسيط الفوني المنابئ المعنى لذا فإنها تحدد مساران منفصلان لتنشيط الجرافيمات، هما: التنشيط الصوتي والتنشيط الدلالي.

ولقد صاغت فرث (Frith (1985) نموذجاً يوضح مراحل ثلاث لنمـو عمليـة إنتاج الجرافيمات لدى الطفل، وهي:

- ١- مرحلة الكلمات المكتوبة Logo graphic: التي يتمكن فيها الطفل من تهجئـــة
 عدد ضئيل جدأ من الكلمات بصورة كلية.
- مرحلة تهجئة الحروف Alphabetic: وفيها تتأسس لديه قواعد التنشيط الفوني
 المعتمدة على الصوت Sound-based phonic rules.
- ٣- مرحلة الكتابة الإملائية Orthographic: حيث يتم استخدام كل مـن الوسـيط الصوتي و المعلومـات الخاصـة بالكلمـات (الوسـيط الدلالـي semantic).

الكتابة كنشاط ميتامعرفي (نموذج مقترح للميتاكتابية) Meta writing:

لا يكفي ببساطة أن نتوقع تحسنا تلقائيا في التفكير في الكتابــة حينمــا نكلـف الطلاب بكتابة موضوعات معينة، وذلك اعتماداً علــى مجــرد الأنشــطة الكتابيــة المعرفية، وذلك لأن الممارسة المستمرة والتدريب على الكتابة والتهجي وحدهما لـن يؤديا بالضرورة إلى تنمية مهارات الكتابة، وهو ما أكده كـــل مــن فر دريكســون ودومينيك (1981) Frederikson & Dominic الطــلاب على وعي بالمعرفة التي يمتلكونها كي ينشئوا composing ويكتســـبوا المعنــي ويعبروا عنه، كما ينبغي أن يكونوا على دراية بمدى دقة اللغـــة التــي يمتلكونــها

والمطلوبة لتوصيل ما يعرفون، حيث أكدت كاثلين كنــج (2003) علــى أن الكتاب الخبراء والجبدين يدركون جيداً ما لديهم من مهارات كتابة، وكيــف تكــون تتابعات العمليات أثناء الكتابة وما الاستراتيجيات الملائمة لإنجاز مهمة الكتابة، هــذا بعكس الكتاب الضعاف، كما يجب أن يكون لدى هؤ لاء القدرة على تحديد الغــرض من كتاباتهم ومطالب السياقات التي يكتبون فيها، كل ذلك فيما يمكن أن نطلق عليــه المحتوي المعلوماتي الميتاكتابي Meta writing knowledge وذلك قياســـا علــى نموذجنا المقترح للميتامعرفية كسمة حالة Meta cognition as a trait-state فيا فيما يمكن أن نطرفين حمدى الفرماوى ووليد رضوان (٢٠٠٤).

و عندما يتوافر ذلك المحتوى المعلوماتي فإنه يمكن أن يسماعد القمرد علمي التخطيط الكتابة و تنظيمها و المراقبة الذائية self-monitoring لأدائه الكتابة وكذلك التقييم الذاتي self-evalution للمنتج الجرافيمي، و هو ما يمكس أن نطلق عليم مهارات الإدارة الميتاكتابية Meta writing management.

وعليه فيمكننا اشتقاق مكونين أساسين يتفرعان إلى عدة مهام أو مهارات متيامعرفية، لتمثل مكونات نموذج حالة للميتاكتابية state Meta writing model على النحو التالي.

- أ المحتوى المعلوماتي الميتاكتابي Meta writing knowledge : وتشمل:
 - ١- المعرفة عن الكتابة بصفة عامة واستراتيجياتها.
 - ٢ دراية الفرد بدقة ما لديه من لعة تلزم لكي يعبر كتابة عما يريد.
 - ٣- وعى الفرد بما لدية من مهار ات كتابية.
 - ٤ دراية الفرد بتتابعات العمليات أثناء الكتابة.
 - ب- مهارات الإدارة الميتاكتابية Meta writing Management : ويشمل:
- Meta writing التخطيط الميتاكتابي في ضوء المهمة المحكيــة المستهدفة planning بشمل هذا بدوره:
 - تحديد الفكرة في موضوع الكتابة.
 - تحديد مالا يعرفه عنها وما يعرفه.
 - توليد أفكار خلال التدفق الحر والعصف الذهني Brain storming.

- جمع مصادر عن المعلومات التي لا يعرفها وقراءتها مع رصد ملاحظات.
 - وضع خطة مبدئية لتتابعات العمليات التي سيقوم بها.
- ۳− الحساسية السياقية الميتاكتابية Meta writing sensitivity تجاه بنيــه النــص الذى يكتبه الفرد.
 - ٤ المراقبة الذاتية الميتاكتابية للأداء الكتابي Meta writing self-monitoring.
 - المعالجة الدورية لصبعوبة التقدم أثناء العمل الكتابي Debugging.
 - ٦- التقويم الذاتي الميناكتابي Metawriting self-evaluation ويشمل:
 - عمل مسودة شبة نهائية copy edit draft.
 - مطالبة شخص أخر أن يقرأها.
 - تتقيح و تصحيح النسخة شبة النهائية Revising.
 - كتابة الموضوع في شكله النهائي.

مراحل النمو اللغوى Languauge Development stages:

رغم الاختلاف الواضح في عرض وتصنيف مراحل النمو اللغوي لدى الاطفال العاديين في كثير من أدبيات المجال السيكولغوي [منها أوينسس O wens الأطفال العاديين في كثير من أدبيات المجال السيكولغوي [منها أوينسس خيات المجال (1987)، جليسون (1985)، حلية سليمان (1984)، جليسون (1985)، فاروق الروسان (٢٠٠٠) إلا أنه يمكننا التوصيل لنظرة توفيقية لعرض هذه المراحل كالأتى:

أ-المراعل ما قبل اللغوية Prelinguistic development

١- مرحلة الصياح crying (من الميلاد-الشهر الثالث):

يعبر فيها الطفل عن حاجاته بالصياح والصراخ وهي مرحلة عامة عند جميع الأطفال وتعتبر مرحلة هامة جداً لأنها تساعد على تدريب الجهاز الصوتي والجهاز السمعى لدى الطفل رغم أنها لا تنتج لنا أي لغة للتعبير والاستقبال، لكن البكاء أو الصراخ في حد ذاته يعتبر وسيلة تواصل حيث يتضمن رسالة إلى الأم التي تقدوم بأى استجابة من الاستجابات التي تحد من بكاء الطفل أو صراخه.

٢ - مرحلة المناغاة (البأبأة) Blabbing (الشهر الثالث - الثامن):

وفيها يصدر الطفل بعض أصوات الحروف وأولها ظهوراً هو صوت الميم شم صوت الباء وقد يتمكن من نطق عدد من الفونيمات مكوناً منها سلاسل طويلة من

مفطع و احد.

٣- مرحلة التقليد Imitation (الشهر الثامن-الشهري الحادي عشر):

بقلد فيها الطفل ما يسمعه من أصوات وهو تقليد يخلسو مسن أي نسوع مسن الإدراك أو الوعى، لذا فإن معظم ما يقلده يشوبه كثيراً من الأخطاء، وقسد يرجسع ذلك إلى عدم اكتمال نضيج عضلات جهاز النطق وضعف الإدراك السمعي.

ب- المرامل اللغويية linguistic developmental:

١- مرحلة المقاطع (الشهر ١٢- الشهر ٢٤):

يتألف كلام الطفل فيها من مقطع واحد مفرد، أو مكرر، ويكون هـنذا المقطـع اسماً، أو فعلاً، أو ظرفاً، أو صفة. حيث يحول طفل هذه المرحلة كل كلمة يسـمعها المي مقطع واحد ويستطيع من حوله أن يفهم هذه المقاطع.

٢- مرحلة الكلمة الجملة (الشهر ٣٦-الشهر ٢٤):

يصبح فيها الطفل قادراً على نطق مقاطع أطول، وعلى النطق بكلمة مكونة من عدة مقاطع قصيرة، ثم يصل بذلك إلى الجمل ذات الكلمة الواحدة، أو قد يكون جملة ما وكلمة واحدة تشمل عدة مقاطع مأخوذة من كل كلمات الجملة ليكون بها كلمة نتوب عن الجملة.

٣- مرحلة التراكيب (الشهر ٢٢-الشهر ٤٨):

يستطيع طفل هذه المرحلة أن يكون جملة بسيطة من كلمتين، ثم يطهور في نهاية المرحلة الجمل لتصبح جُملاً مركبة تشمل أكثر من ثلاث أو أربيع كلمات، لكن تبقى الخصائص التركيبية لتدل على عدم الدقة في تكوينها وحاجتها للنضيج والتوجية والتصحيح.

1- المرحلة السيمانتية semantic (الشهر 1۸ - الشهر ۷۲):

يربط الطفل في هذه المرجلة ما بين الرموز اللفظية ومعناها ويبدأ في تكويسن جمل صحيحة كالكبار مع الاستمرار في تصحيح العيوب الدلالية للجُمل التي كسان قد اكتسبها فيما سبق.

ويمكننا توضيح مظاهر النمو اللغوي الخاصة بكل مرحلة من المراحل السابقة في الجدول الأتي:

جدول (۱) مظاهر النمو اللغوي لدى الأطفال العاديين

العمر	المرملة	
بداسور	مرحلة	
1	الصياح	
۲		
۳		المر احل
		قبل
ť	مرحلة	اللغوية
c	المناغاة	
٦		}
Y		
٨		
٩	سرحلة	
1.	الثقليد	; -
11	_	
17	مرحلة	
	المقاطع	
10		}
١٨		المراحل
		اللغوية
7 £		
	بالشهر ۱ ۲ ۲ ۲ ۷ ۸ ۹	الشمر المرحلة المقاطع المقاطع المقاطع المقاطع المقاطع المقاطع المرحلة

مظاهر النمو اللغوي	العمر بالشمر	المرحلة	
زيادة كبيرة في المفردات + صفات كثيرة + قواعد	٣٦	مرحلة الكلمة الجملة المرحلة	
لغوية مثل الجمع والمفرد + أمثلة كبيرة.		التركبيية	
تبادل الحديث مع الكبار + وصف الصور وصفا بسيطا	£A	المرحلة	
+ الإجابة عن الأسئلة التي تنطلب إدراك علاقة.		السيماننية	
جملة كاملة تشمل كل أجزاء الكلام.	٧,		
يعرف معاني الأرقام + يعرف معاني الصباح	77		
والأزمنة مثل: بعد الظهر والمساء والصيف والثبتاء.			

جدول (٢) المراحل العمرية الخاصة بنمو مهارات التلقي والتعبير اللغوي

مظاهر النَّمو اللغوي	الممارة	المرحلة العمرية (السن بـالشمر)
استجابة مبدئية للأصوات المفاجئة. يمكن أن يتوقف عن	الاستقبال	الشهر الأول
النشنج عند سماع صوب أي شخص، لكن ليــس أتنــاء	[1
البكاء أو الأكل.		}
البكاء، إصدار صوت مصاحب لتناوله الطعام، نتفس	التعبير	
الصعداء، شخير وتشنج.		<u> </u>
يمكن أن يتوقف عن البكاء إذا تم تهدنته بصوت هادئ وحنون	الاستقبال	الشهر الأول
تستطيع الأم أن نفرق ببن بكاء الألم وبكاء الجوع. زيادة	التعبير	الشهر الثاني
في الأصوات غبر الباكية، صرخات بصوت رفيع حاد		}
وأصوات من الحنجرة.		
يمكنه الإنصات إلي الموسيقي، يتجاوب بإصدار أصوات	الاستقبال	الشهر الثاني
مقترنة بالابتسامة، أو محادثة الكبار . يتجهوب بالبكاء		للشهر الثالث
للنبرات الغاضبة.		
أصوات ارتباح وعكسها في حالة عدم الارتياح، ويصدر	التعبير	
نو عان من الأصوات.		
يتجاوب بسعادة لأصوات الأشخاص والأصوات المألوفة	الاستقبال	من ٣-٤ أشهر
مثل صوت أفدام تقترب نحوه،		
يصدر صوت هديل cooing وقهقهة، يضحك ضحكات	التعبير	
ا بصوت عال و أخرى مكتومة، ينفخ، يصيدر أصيوات		
فقاعات، وأصنوات أخرى تعبر عن التأفف والإزدراء.	-	

مظاهر النمو اللغوب	الممارة	المرحلة العمربية (السن بالشمر)
يلنفت إلى صوت أمه عبر الغرفة، يظهر دليل على	الاستقبال	من ٤٦ أشهر
نجاوبه النبرات المختلفة لصوت أمه.		
سلسلة متكررة من الأصوات مثل "جاجاجا" (يمكن أن	التعبير	ł
تتزايد في درجة الصوت). أصوات أ،فية "إن"، "إم" "نج" إ		
نظهر ونتزايد هذه الغمغمة. ينجاوب مع المواقف		ļ
الاجتماعية بمختلف الأصوات والصيحات، يبدأ ظـــهور		ļ
النغمة والإيقاع في الغمغمة. ويمكن أن يستجيب لغمغمة [1
و الديه و يقلدها.	10 (%) (%)	3) A >
التمييز والتعرف على كلمة أو جملة مألوفة ذلك الذي ا	الاستقبال	من ٦٠٦ أشهر
يظهر من خلال الإنصات أو الانتباه أو تغيير التعبير أو		
رد الفعل بالنسبة إلى بعض الجمل، مثل "بابا قادم" وفــــي		
سن ٩ أشهر يستمع إلى المحادثة ويقهم "لا" و "باي باي".		
يصدر أصوات كمحاولة لجذب لنتباه الآخرين، يغمغم	التعبير	
ا بأصوات مرتفعة ومنخفضة، بكرر بعمض الحروف		
المدمجة مثل "مام مام" "باب باب" " داد داد " بيداً في تقليد		
عمعمة وأصوات الكبار مثل صوت الكحة، أو صــوت		
التقبيل بالشفتين.		
يفهم "لا" وبعض الأو امر الأخرى البسيطة والمصحوبة	الاستقبال	من ۱۲۰۱۰ شهرا
بالإشارة باليد مثل "إعطيها لبابا"، "تعال لماما"، "قل بايّ		
ا باي "، يظهر تجاوب لسماع اسممه، ويمكن أن ينبه		
للنداء، يفهم عدة كلمات في سياق أو مجرى الكلام مثل ا		
نسير، الغذاء، الفنجان، الملعقة، الكرة، السيارة إلخ.		
يبذل مجهود متزايد لتقليد الأفعال، مثل هز رأسه لكلمــة	التعبير	
"لا" وللأصوات مثل أصوات الحيوانات، والكلمات أسا		
الكلمة الأولى الحقيقية، أي التي ذات معنى، تحدث في		
أي وقت خلال هذه الفترة ويمكن أن يستخدم الطفل		
كلمتان أو ثلاث عند ١٢ شهر ١.		

مظاهر النمو اللغوي	الممارة	المرحلة العمريبة (السن بالشمر)
كرد فعل السؤال أين فلان (اسم الطفل) ؟ فإنه يشير الي	الاستقبال	من ۱۲ ۱۵ شهرا
صورته في المراه. يفهم أكتر من ٢ كلمات مع بعدض.		
يطيع الأوامر البسيطة مثل "إقفل الباب" "أعطني الكسرة"	ļ	
"أحضر حذائك"، يشير إلى أي شئ مألوف بالنسبة له	{	
إنسان أو حيوان أو لعبة عند سؤاله.]
یستخدم حتی ۱ کلمات ذات معنی متعارف علیها. یعببر	التعبير	
عن طلباته ورغباته لفظيا. يغمغ م وبشرثر ويصدر		
أصوات مرتفعة ومنخفضة عادة أثناء لعبه بمفرده.		
يفهم أكثر من ٦ إلي ٢٠ كلمة مع بعض.	الاستقبال	من ١٥-١٨ شهرا
حصيلة كلماته من ٦ إلى ٢٠ كلمة، يستخدم كلمة واحدة	التعبير	}
للتعبير عن فكرة بأكملها. يطلب شئ ير غبه بالإشارة إليه		
مصحوبا بصوت أو كلمة واحدة. التقليد (عـن طريـق		
تكرار جملة ما بعد أحد من الكبار). ربما يستطيع إكمال		į
أناشيد الحضانة.		
هي مرحلة فهم الكلمات برموز. أي أنه يلتقط شئ حقيقي	الأستقبال	من ۱۸ ۳۶۰۰ شهراً
بعد نمثيل هذا الشئ له. يمكن أن يستعرض لنا حذانـ 4 أو		
حذاء عروسته، أو شعره، أو أنفه. النطور الــي الفـهم		
الحقيقى لرموز الكلمات والمفاهيم الداخليـــة للأفعـــال، ا		
بمعنى أنه يلحظ ويلتقط اللعب الصغيرة المعجرة، مئل ا		
كلب (لعبة)، بيت العرائس، أشكال تمثل الرجل، أو		
المرأة، أو البنت، أو الولد،	<u> </u>	
من ٢٠-٥٠ كلمة متعارف عليها، ما زالت هناك كلمة	التعبير	
واحدة تعبر عن فكرة بأكملها، يستخدم كلمات عامة، مثــــل		
بابا بطلقها على كل الرجال. ويستخدم الرطانة مسع نفسه		
(كلام غير مفهوم) الصدى، يكرر كلمة أو إنتين. يرمز	İ	
النفسه باسمه وليس بالضمير، ربما يمكنه إخـــتراع كلمــات		
خاصة به لتصنيف بعض الأشياء.		

مظاهر النمو اللغوي	الممارة	المرحلة العمرية (السن بـالشمر)
يبدأ في فهم وربط بين فعلين وبمعنى الاستجابة لأمرين	الاستقبال	من ۲۴–۳۰ شهرا
مختلفين مثل "ضبع العروسة فوق الكرسي"، ضبع الملعقة		j
في الفنجان" بدون أو باستخدام الإشارة. يهوى الاستماع		
إلى القصيص البسيطة،		
تختفي الرطانة، حصيلة كلمانه من ٥٠-٢٠٠٠ كلمة. يستخدم	التعبير	
جمل تزید علی کلمتین في محتو اها، بید فی استخدام		
الضمائر مثل (أناء أنت). مازال لا يوضح مخارج الحروف		
ولكنه يتحدث مع نفسه بذكاء، خاصة أثناء اللعبب (عدم		
الفصاحة أو التلعثم)من الممكن أن يحدث نتيجة اللهفه).		
يفهم علاقة الصفات بالأشباء المنظورة، ويتجاوب مسع	الاستقبال	من ۳۰ ۳۹ شهرا
الأسئلة مثل "أي من السريرين نتام فيه؟" و لاحقا مثل أي		
منهما له الأذن الأطول؟	_ 1	
بمكن أن تزيد حصيلة كلمانته إلى ٩٠٠ كلمة. وأصبحت	التعبير	
مخارج الحروف واضحة ومعهومة بشكل عام. يسأل		
مستخدما "ماذا؟" و "أين" و "من؟". يستخدم جمع (عـادي)		
وضمائر. يمكن أن يستمر في محادثة بسيطة باستخدام		
من ؛ إلى ٦ جمل. يبدأ في تفعيل الأحداث الماضية.		}
يستخدم حوار فردي أثناء اللعب لجعله يبدو بصدورة		
حقيقية. يعرف أناشيد حضائة كثيرة ويسأل عن قصصه		
المفضلة. يمكنه تعريف الأشياء البسيطه لفظيا.		

ثانيا: مراحل نمو البُني والتراكيب المعرفية الماصة بالمعالجة اللغوية:

بعد أن عرضنا للمراحل العمرية لنمو مهارات الاستقبال والتعبير كمهارات إدخال وإنتاج لغوي يبقى لنا مراحل نمو مهارات المعالجة اللغوية كنوع أخر من مهارات الاتصال اللغوي، ولا يعني هذا الترتيب الذي نتاولنا به عرض هذه المراحل النمائية أن مهارات الاتصال اللغوي تتحرك بنفس حدة هذا الترتيب لكنها نتمو بشكل كلي متداخل، ولقد أوضح بياجية أن النقدم اللغوي النمائي يخضع لعمليات التسيق والانتقال وفق عمليات التمثيل Assimilation و المواءمة Accommodation كعمليات معرفية، إذ تعتبر اللغة عبارة عن تمثيلات رمزية ذهنية للخبرات التي يطورها الطفال أو يتقاعل معها. و عليه فقد حدد بياجية مراحل التطور النسبي لظهور التراكيب والبنسي المعرفية الخاصة باللغة، يوردها يوسف قطامي (٢٠٠٠: ٣٦٢-٣٦٣) فيما يلي:

١- المرحلة الحسحركية اللغوية:

هذه المرحلة حرجة لنمو وتطور اللغة والخطط التصورية اللغوية Linguistic هذه المرحلة عرجة لنمو وتطور اللغة وحركية مهمة عن طريق ممارسة المشيى واللعب والتكلم.

تكسب اللغة في هذه المرحلة على صورة ردود فعل انعكاسية، تنتهي بأفعال إرادية هادفة. وتتضمن هذه الردود أداءات انعكاسية مثل القباض على الأشاياء، والمص والتحرك بكل جسم الطفل، وتتطور هاذه الأداءات إلى أداءات بسلطة متسقة، وينشط الطفل للتكيف مع البيئة المحيطة به مان خالل عمليتي التمثيل والمواءمة. ويستطيع الطفل أن يتمثل ما يحيط به على هيئة صور ذهنية ورماوز، وتبدأ اللغة بالظهور، ومع ظهورها يستطيع الطفل أن يستخدم المفردات لتمثل أشاياء خارجة عن بيئته المحسوسة المائلة أمام عينيه. وهذه المرحلة هي بداية الفكاك مان سيطرة الزمان والمكان، ويظهر فعل التقليد كمثال على تحقيل عمليتي التمثل والمواءمة. ويتحقق ذلك حينما يحاول الطفل أن يطابق سلوكه وفق سلوك الأطفال الأخرين.

ويظهر الطفل إمكانات ذاكرته عن طريق التقليد المؤجل Deferred imitation الذي يدلل عادة على قدرة الطفل على بناء صورة للخبرة وتخزينها واستعادتها في أوقات أخرى تالية، ويعكس الطفل في هذه المرحلة نشاطاً ذهنياً مشوشاً يفتقر إلى إمكانية التسلسل والتوافق مع قدراته على تمثيل الخبرات بصورة ذهنية، مما يجعله يفشل في صياغة الخبرات بطريقة متتابعة ومتسلسلة.

إن الطفل يتعامل مع محيطه لغوياً معتمداً على أدوات الحس والحركة ويرتبنط تفكيره بما يدركه أو يستوعبه أو ما تسمح به خططسه التصورية schemes ويلاحظ أن الطفل يكرر الحركات والأصوات المرتبطة بها، وهي ذات طبيعة كلية، وترتبط بحركات الجسم ككل. حينما يحرك الطفل لسانه وشفتيه أثناء عمليات المناغاة، يحرك تبعاً لذلك بديه ورجليه، وحينما يصرخ تتحرك كهل أطرافه إذ لا يتمنى له الفصل بين نشاطاته، أو تخصيص حركة لكل إجراء.

ماز الت استعداد الطفل اللغوية مقتصرة على نزويده بالقدرة على التمييز بيسن الشئ ومدلولة، وبتقدم نشاطات الطفل مع بيئته، وبزيادة تفعيل أعضاء جسمه عسن طريق التفاعل مع عناصر المحيط ومكوناته، وتطور قدراته التمثيلية، واستخدام

اللعب كوسيلة للتفاعل والاكتشاف – ينمو استخدام اللغة بمدلو لاتها، ويلجأ إلى استخدام مفردات معبنة ليعبر عما يريد من حاجات، وتزداد اجتماعيته ويتحرر قليلا من تمركزه اللغوي نحو معرفته، وخبراته، ومفرداته، وحركاته لينتقلل إلى تعبيرات اجتماعية يفهمها أفراد وأطفال أخرون، محيطون به، ويلجل الهيا عند التعبير عن ذلك.

وتعتبر هذه التفاعلات الحركية والحسية أساسية لعمليات التمثيل اللغوي المعتبار ها أسس البُنى المعرفية اللغوية الرمزية، والمخططات اللغوية المتقدمة.

ويسيطر على الطفل في هذه المرحلة لغة المونولوج Monolouge الداخلى أو الحوار مع الذات، والتحدث إلى النفس، إذ ينشغل الطفل بهذه اللغة فــنرة تساعده على تسلية نفسه واختبار تعبيراته بذاته.

٢ - مرحلة ما قبل العمليات اللغوية:

يحتفظ الطفل بالخبرات الحسية المباشرة التي يطورها، ويؤجل إظهار بعضها، وتظهر لديه الأداءات الذهنية المتمثلة في الربط بين الأشياء، واستبعاب العلاقات بينها، وتفتقر هذه الأداءات عادة إلى منطق معين ينظمها معاً.

إن أحد المعالم البارزة في تطور اللغة عند الطفل في مرحلة ما قبـل العمليـة pre-operational قدرته على التحرر الذهني من الالتصـاق بـالمؤثرات الماديـة للأشياء، إذ تحده-قبل هذه المرحلة حينما-كان يلفظ كلمــة "لعـب" يحـرك يديـه وقدميه، أما في المرحلة التالية فتراه ينطق كلمة لعب، بدون تحريك أعضائه، هـذه أحد صور التحرر والانفكاك من سيطرة المظاهر الحسحركية، على أبنيــة الطفـل اللغوية.

ويعود هذا التحرر إلي تطور قدرة الطفل على التخييل وإجهراء التصهورات الذهنية Mental Images. إذ يصبح الطفل قارداً على تمثل الأحهداث والأقعال، والأشياء المتعلقة بعمليات النمذجة التي يجريها، وممارسة اللعب التخيليي -believe play والتخيل الذهني. هذه العمليات الذهنية تعكس التطور الذهني له وهي بمثابة تطور ذهني لعملية التمثيل Representation للأشياء، والمواد، حته في حالة غيابها عن الإدراك أو الحس المباشر. وتتطور صور التمثيل الذهني لتلخذ في حالة غيابها عن الإدراك أو الحس المباشر. وتتطور صور التمثيل الذهني لتلخذ أشكالاً مختلفة ومتعددة، وما يلاحظ من تقدم في هذه المرحلة ههو تمثيل الطفيل

للأشياء والأحداث على صورة مفردات لغوية، أو رسومات، أو أشكال، وتسهم الخبرات والتفاعلات التي يجريها في تطور عملية التمثيل الذهني لتصبح أكثر اختلافاً، وتتوعاً، أو أكثر تحرراً من مادية الأشياء ولمسها أو إدراكها المباشر.

وتعتبر اللغة أعلى مستويات التمثيل، تلك المستويات التى تبدأ عادة حسية، ثـم حسحركية، ثم عملية مادية، إلى أن تصل إلى مرحلة التمثل الرمزي، أو اللغــوي، ويعنى تفوق مستواها مستوى تفردها، وتميز مدلولها أو مـا تـدل عليـه، بعكـس الحالات السابقة من التمثيل التي تعبر عن قدر من التشابه والتداخل، واشتراكها فـي بعض الخصائص إذ أن الرمز الذي يدل على شئ لا يدل إلا على ذلك الشئ فقــط وليس على أي شئ أخر قريب منه أو يشبهه.

فاللغة حالة تمثيل رمزي أكثر تجريداً، لذلك فحالة التمثيل هــي حالـة ذهنيـة تصبغها الخبرة الفردية، ومخزون شخصية الطفل اللغوي، تلــك الشـخصية التــي تحددها خبرات الطفل وتفاعلاته، وهي مختلفة عما تمثله لدى غيره مـن الأطفـال. لذلك ترادف تمثيلات الطفل اللغوية عمليات إبداعه، إذ أنه يبدع تمثيلاته، كما تسـمح به خبراته، وما يسمح به البناء المعرفي اللغوي الذي يملكه.

وكما هو معروف في النمو والتطور المعرفي يقسم بياجيه هذه المرحلة إلى مرحلتين هما:

- مرحلة ما قبل المفاهيم: وهي مرحلة ما قبل سنوات الروضة وتتميز خصائص هذه المرحلة الفرعية باستدخال الخبرة على صورة رموز لتوافر الإمكانات اللغوية المناسبة لديه. ولكن الطفل مازال يعاني من نقص المقدرة على بلورة مفهوم، إذ يتطلب ذلك القدرة على التجريد، التي تكسبه المقدرة على الوصول إلى تصحيحات مناسبة مرتبطة بالمفهوم.
- مرحلة التخمين والحدس: وهي مرحلة الروضة. وتعتبر فترة مناسبة لتطويس الإمكانات اللغوية لدى الطفل، مع أن تفكير الطفل مازال في مرحلة ما قبل العمليات الذهنية. وتشويشاتها المرتبطة بالإدراكات الحسية الظاهرة واستخدام أفكاره الخاصة لبناء الفكرة التي يسميها أو يواجهها، ومازال الطفل يركز على بعد واحد من أبعاد الأشياء التي يواجهها دون وعي للعلاقات المتداخلة فيها.

ويرى بياجيه أن الطفل يسيطر عليه في هذه المرحلة خاصية الإحيائية إذ يعتبر الأطفال كل ما صنعه الإنسان من أجل الإنسان أو من أجلهم. ويصعب على الأطفال فهم عمليات التلاعب بالألفاظ، أو التحريف، أو فهم النكات التي يرويها لهم الأطفال الأكبر سناً.

وتظهر في هذه المرحلة خاصية الوظيفة الدلالية للرموز semiotic function والتي تشير إلي إمكانية إطلاق دلالة شئ ما على شئ أخر، وربما تكون هذه الدلالية قسرية، أي أن العلاقة بين الدال والمدلول ليست تطابقية تمثيلية، وإنما يمكن الفصل بينهما. فالصوت "عوعو" يمثل "كلب" من وجهة نظر طفل هذه المرحلة، "وماو، ماو" التي يستبدلها بلفظ قط، مثلما يستبدل لفظ القط بصوت "ماو".

ويميز الطفل الأشياء بمظاهرها الواضحة له، مثل الصوت، أو الشكل البلرز، أو اللون، فيصوع لها اسماً، كما سمعه، أو يصوعه كما تسمح به خبرته وقاموسه اللغوي البسيط. فهو يرمز لهذه الأشياء ليتواصل بها مع الأخرين، فحينما يطلق عوعو فإن الأخريفهم ما يقصد قبل أن يطلق لفظة كلب.

وتسيطر على الطفل في هذه المرحلة مظاهر اللعب الرمزي symbolic play كأحد مظاهر تطور قدرته اللغوية، إذ يتحدث مع العصا التي يضعها بين رجليمه ويناديها ويتعامل معها وكأنها حصان، وهو الفارس برأسه العالي، وهو يعلم أنه لا يقود إلا عصا، ويتصرف كأنه أب يأمر، وينهي، ويصرخ على أخيسه الأصعفر، وهو يعلم أنه ليس كذلك، لكن تظهر عليه ممارسة الألعاب الاجتماعية، نظراً لتقدم مفرداته ومخزونه الخبراتي لذلك فهو ينطق بالكلمات والألفاظ التسي تعلمها مسن الكبار المحيطين به، وقد سيطرت عليه هذه النماذج اللفظية سيطرة قسرية، وتصبح لديه القدرة على استعمال مفردات دون أن يعني معناها، فهو ناقل أمين للألفلظ دون تشويه، بدون أن يضع عليها أية تغييرات (دلالات قسرية).

ويرتبط استخدام الطفل للرموز اللغوية بالمرحلة النمائيـــة المعرفيـة، حيـث يستخدم بعض الألفاظ، بدلالة مختلفة عما تدل عليه لــدى الراشــدين مـن حولـه، ومختلفة المعنى.

وما يظهر على الطفل في هذه المرحلة من انخفاض قدرته على التضمين أو التصنيف في فنات، يجعله يستخدم الرمز اللغوي أكثر شمو لا، ويمنح بعض الألفاظ معاني تختلف عن المعاني والدلالات التي يفهمها الراشد.

وفي المقارنة بين التمثيلات اللغوية في بداية هذه المرحلة والتمثيلات اللغويسة التي تظهر في نهاية المرحلة، نجد أنها مختلفة، إذ يظهر في البداية تمثيلات بسميطة مرتبطة بمدلولاتها في معظم الحالات، وكلام متمركز حول المسخدات، ومنولوجسات داخلية ذاتية، و ينتقل في النهائبة إلي تمثيلاتذات نمط أكثر تطورا، فيه تساويلات وتفسيرات تكاد تكون قريبة من النفسيرات التي يستخدمها المراشد، وتتقدم حواراته، فبدلامن سيطرة ظاهرة الحديث الذاتي المونولوجي يبرز حديث أكسشر اجتماعيسة،

عبده من سبطر معاهر ها المحديث الدائي المولوقوبي يبرر محيث المسلم الجماعيد، مع الأخرين، ويتظاهر أحيانا بأنه يفهم ما يتحدث عنه مع أنه في كثير من الحالات يعكس حالات لغوية تظاهرية، ولفترة وليست دائمة، إذ يلجأ الطفل إلى ممارسة ذلك في أحايين متباينة.

ترتبط ألفاظه في بداية المرحلة بمدلولاتها الحسية الماثلة أمام عينيه، وحديثه مع نفسه حتى في حضور الأخرين، بينما يصبح لديه القدرة في نهاية المرحلة على استتاجات لفظية غير مشترطة. وينضبط التطور اللغوي في نهاية ههذه المرحلة بعمليات الاختبار والتجريب الذي يقوم على فكرة المحاولة والخطا، وتتقدم لغة الطفل ممثلة في ألفاظه إذ تصبح أكثر تقدما على معرفة وجههة نظر الأخرين وفهمها والتحدث بلغتهم.

٣- مرحلة العمليات المحسوسة اللغوية:

يقوم الطفل بعملية تنظيم أبنيته الذهنية، ويبدأ لديه المنطق الممتل بعبارات لغوية، ويدرك العلاقات الوظيفية للمفردات التي يستخدمها. ولكن ما يرال الطفل يعاني من الوقوع في التصحيحات الخاطئة، ويسيطرعلى تفكيره عمليات التجريب الممثلة في المحاولة والخطأ، ومازال الطفل يعاني من سيطرة الحس على تفكيره، إذ توقعه هذه الحالة في عمليات التزبيف الحسي Sensory illusion، ولا يمتلك القدرة على الميل للخبرات واستخدام المفردات اللغوية المطورة عن إدراكاته الحسية وخبراته و تفاعلاته.

يلاحظ الاختلاف النوعي في مستوى تفكير الطفل، والقوالب اللفظية التي يعبر بها عما يفكر فيه. إذ يتحرر الطفل من تمركزه اللغوي (يمعنى أن المفسردة التسي يعبر عنها ينبغي للآخرين أن يفهموها بنفس الدلالة التي أرادهسا) ويتطسور فهم الطفل للمجاز اللغوي ويميل إلى التعامل مع المحاذير اللفظية، والاسستماع للنكسات

ونقلها، وتعديلها وإدخال تغييرات عليها بما يُسمح له بناءه اللغوي القسري المنبقيي لديه من مراحل لغوية نمائية سابقة.

٤ -- مرحلة العمليات الذهنية المجردة اللغوية:

تتميز هذه المرحلة بالانتقال والتحول من العمليات الحسية إلي مراحل منطقية واستخدام الأفكار المجردة، وفهم الكنايات، والاستعارات المجازية، والمغيزى مين وراء استخدام شخصيات روائية محددة، والقدرة على التمييز بين الفئات، والتعامل مع عدد كبير من البدائل بدون تجريب حسى تُمثل نتائجه أمام الطفل. وأكيتر ميا يحققه الطفل في هذه المرحلة النمائية هو ممارسة العمليات المنطقية الرياضية الرياضية لوصنها.

يزداد فهم الطفل للغة وفق ما ترسمه من مستويات، وتصبح لديه القدرة على النذوق البلاغي، وقراءة ما يحصل عليه من كتب، وقصص وروايسات، والحجم الكبير من هذه المواد القرائية يسهم في إنماء أبنيته المعرفبة ويطورها، وتتمو لديسة القدرة على التواصل بالمعلومات الرمزية، ويصبح أكثر قدرة في التعامل مسع مسا يحيط به، بغض النظر عن مستوياته الحسية والمادية والعملية والمجردة.

إن الإسهام المتميز في مجال دراسة اللغة لدى بياجيه هو بلورته لفكرة نمو الوظيفة الدلالية في بداية مرحلة ما قبل العمليات، وإسهامه فري افيتراض افتقار الطفل للقدرة على ممارسة التفكير الرمزي أو الاستنتاجي الفرضي، فهو يتأخر في فهم القضايا اللغوية وإظهارها بصورة تواصيلة ناقلة لأفكار الأخرين،

وبذلك يفترض بياجيه أن التطور اللغيوي المعرفي هيو إطار مفاهيمي وبذلك يفترض بياجيه أن التطور اللغيوي المعرفيي هيو إطار مفاهيمي conceptual framework وشكل من أشكال الأداء له طبيعة معرفية خاصة مثيل، عمليتي المواءمة والتمثيل، وهو وسيلة رمزية للتعبير عن العلاقيات والمدلولات التي تبدأ في التطور في بداية المرحلة الثانية.

وبذلك يفترض بياجيه أن مراحل النطور اللغوي هي مشابهة لمراحل النمو المعرفي، وهي عامة، أي أن كل طفل ينبغي أن يمر بهذه المرحلة على الرغم من اختلاف السرعة والفترة الزمنية التي تستغرقه هذه المراحل، وحيث يرى بياجيه، ويضيف أن التطور اللغوي كاستعداد معرفي يكتمل تطوره فسي نهاية المرحلة

المعرفية المجردة، وتصبح للطفل الإمكانات للتعبير عما يفكر فيه، وتتطور القدرة على استخدام العمليات المعرفية ليعكس عملياته الذهنية ومستواها.

النمو المبتالنوي لدى الأطفال الماديين Meta linguistic development

بداية نشير إلي مصطلح الميتالغوبة Meta linguistic حالات الميتامعرفية الفرماوي، ووليد حالات الميتامعرفية الفرماوي، ووليد الميتامعرفية الفرد تجاه مجاله الله الفرد تجاه مجاله المعرفي وتجاه بنائه المعرفي وتجاه عملياته المعرفية، وما يستتبع ذلك مسن تحكم وإدارة لهذه العمليات، مستخدماً في ذلك مهارات الإدارة الميتامعرفية مسن تخطيط وإدارة لهذه العمليات، مستخدماً في ذلك مهارات الإدارة الميتامعرفية مسن تخطيط والاستراتيجية الملائمة، والتوجيسه الميتامعرفي self-Monitoring، واتخساذ قسرار إزاء اختيسسار الاستراتيجية الملائمة، والتوجيسه الميتامعرفي Debugging، المعرفي Debugging،

وعليه فإن الميتامعرفية تعتبر مجموعة عمليات تتخذ من التفكير والعمليات المعرفية الأخرى كالإدراك والانتباه، وحل المشكلات، واللغية. السخ موضوعياً التفكير، فهي تتضمن تفكير الفيرد في تفكيره Meta thinking وتفكيره في أدراكاته المتفكير، فهي أدائه أثناء حل المشكلات و إدارته لأدائه اللغيوي Meta perception وبذلك فإن الميتالغوية تضييم بداخلها حيالات أخيرى هي (الميتاقرائية Meta writing والميتا كتابية Meta writing. الخ).

وعليه فإن الميتالغوية تمثل أحد حالات سهة الميتامعرفيه، وبذلك يمكننها تعريف الميتالغوية على أنها 'حالة استبصار الفرد بذاته وبإمكاناته اللغوية وبموقه التفاعل اللغوي حال ادائه اللغوي وما يستتبع ذلك من تغذية راجعة feed back تمكنه من التحكم في وإدارة النشاط اللغوي المعرفي مستخدما في ذلك مسهارات الإدارة الميتالغوية من تخطيط، ومراقبة ذاتية، واتخاذ القرار لاختيار الاسهتراتيجية الملائمة للأداء اللغوي الحالي، والتوجية الميتالغوي، والمعالجة التنفيذية لصعوبات التقدم في الأداء اللغوي والتقويم الذاتي".

وهذه المهارات الميتالغوية يستخدمها الفرد لتوجيه وإدارة اداؤه اللغوي المعرفي وذلك خلال نشاط محوري ومستمر هو الحوار الشخصي الداخلي الموجه ذاتياً لأنشطة التنظيم المعرفي Self-regulatory private speech حيث تلعب لغه

الفرد الداخلية inner speech دوراً كبيراً في تنظيم وتوجيه وإدارة أنشطته المعرفية ومنها النشاط اللغوي، فلقد كان مثل هذا الحوار الناتج عن التأمل الذاتي متضمناً في الحوار الموجه نحو الذات والذي كان مصاحباً لصوت "سقراط" عندما كان يراقسب ويخطط لسلوكياته، كما ظهر في تأملات "دبكارن" الذي اتخذ مسن الأنسا مركسزاً لكينونته ووجوده الأكيد والتي اعتبرها الحقيقة الأولى والأساسية التي يمكن أن تبسى عليها الحقائق الأخرى الأكثر مصداقية من أي حقيقة خارجية.

ويأخذ الزوسيجار (1994: 419) Ellis & Siegler (1994: 419 عن دراستي كل من لوريط للانه المرابط ويأخذ الزوسيجار (1974 وكولبرج وزملائة المرابط الإنهائة المرابط المرابط المرابط المرابط النا يمكن أن نرى مثل هذا الحوار الذاتي الداخلي أثناءا أنشطة التنظيم الذاتي Self-regulation للأداء اللغوي والمعرفي لدى أطفال سن الرابعة عندما يلعبون مع أنفسهم، لكن دراسة لوريا أوضحت أنه في مثل هذا المن يكسون هذا الحوار الداخلي غير متسق أو منتظم في سلوكيات الأطفال أثناء حل المشكلات.

ولقد أكدت بحوث وكتابات فيجوتسكي (1962) Vygotsky على أنه مــع الكفاءة اللغوية المتزايدة بتقدم العمر فإن الحوار الذاتي الداخلي يصبح موجها تدريجيا نحـو الأخرين، ويصبح بصورة متدرجة مدمجا مع النفس Internalized وأنه في ضـوء ذلك فإن الأطفال الأكبر سنا يستخدمون مثل هــذا الحـوار لتنظيم وإدارة أدائمهم اللغوي المعرفي بكفاءة.

ويمكننا القول أن الحوار الشخصي الموجه ذاتبا لأنشطة التنظيم المعرفي واللغوي إنما يعتبر نوعا من الاستفسار الذاتي Self-questioning المستمر والموجه لمهارات الإدارة التنفيذية الميتالغوية ولا نعني بذلك أن الحوار الشخصي الداخلي مكافئا للعملية الكلية التي تنتج الأداء اللغوي وإنما هو الموجه والمحرك لها، وعليه فإننا سنحاول بشئ من التفصيل أن نتتبع مراحل نمو الكسلام الداخلي الموجه لمهارات الإدارة الميتالغوية كدالة للنمو الميتالغوي.

نمو الكلام الذاتي الموجه لمهارات الميتالغوية :

لقد أوضح فيجوتسكي Vygotsky (1962) أن بوادر ظهور الحوار الداخليي الميتامعرفي يكون قبل سن المدرسة حيث يظهر أو لا في شكل طور مين أطبوار المتمركز حول الذات Egocentric speech، وكان "بياجية" أول من وجيه

الانتباه إلى الحوار المتمركز حول الذات لدى الأطفال لكنه لم يوضح الميزة الأكـثر أهمية لهذا الكلام وهو ارتباطه التطوري والنمائي بالحوار الداخلي الميتامعرفي حيث يعتبر الحوار المتمركز حول الذات النواة الأولى للحوار الداخلي الميتامعرفي حيث يعتبر الأول مرحلة للنمو تسبق الثاني، وكلاهما يودي نفس الوظات الميتامعرفية، ويختفي الكلام المتمركز حول الذات في سن المدرسة حينما يبدأ الموار الداخلي في النمو، ومن هنا نستنج أن أحداهما يتغير إلي الأخر، فالحوار المتمركز حول الذات يكون متلفظاً ومسموعاً أي خارجياً من حيث طريقة التعبير ينه، ولكنه في ذات الوقت حواراً داخلياً ميتالغوياً من حيث الوظيفة والتركيب.

وإذا كان "بياجية" يعتبر الحوار المتمركز حول الهذات تعبيراً عين التفكير المتمركز حول الذات فإنه يختفي اختفاء تمركز الطفل حول ذاته حتى يتلاشى عنيد بداية سن المدرسة فهو حوار أقرب إلى الانحسارية منيه إلي النمائية. إلا أن فيجوتسكي (1962) Vygotsky يرى أن الحوار المتمركز حسول الهذات قضيية تطورية نمائية وليست انحسارية حيث أوضحت نتائج در اسات فيجوتسكي أن وظيفة الحوار الداخلي الميتامعرفية لا تصاحب فقط نشاط الطفل وإنما تحقق كذلك التوجية والتنظيم والتنسيق العقلي المعرفي، لهذا فإنها نعتبره المحرك الوظيفة على التغلب على عقبات الأداء المعرفي، لهذا فإنها نعتبره المحرك الوظيفة الميتامعرفية وبالأحرى سمة الميتامعرفية ادى الفرد، وبذلك فإن الحوار المتمركية حول الذات بأخذ منحنى صاعد غير هابط حتى يصير حواراً ذاتياً ينظهم النشاط اللغوي والمعرفي للطفل وهو ما يختلف عن وجهة النظر البياجياتية.

ولقد أوضح فيحوتسكي Vygotsky (1962) ان لب هذا النمــو مـن الطــور المتمركز حول الذات إلي الحوار الداخلي الموجه والمنظم لأنشطة الفرد المعرفيــة واللغوية يتضح في كونه عملية تبدو في التضاؤل التدريجي للطور الأول، وأن مــا يتضاءل ويتلاشى هو جانب واحد فحسب من جوانبه هو بعد التلفظ vocalization مع نمو سريع للخصائص الموجهة والمنظمة للعمليــات المعرفيــة، ويــدل التلفــظ المتضاءل للحوار المتمركز حول الذات على التجريد المعرفي المتــامي وعلــى قدرة الطفل على النفكير في الكلمات بدلاً من تلفظها وهو لب الميتالغوية.

فالمعنى الموضوعي للمنحنى الهابط للحوار المتمركز حول الذات إنما يعتبر دالة للنمو الميتالغوي، ويتضح ذلك أكثر من الخصائص التي أوضحها فيجوتسكى

عن الحوار الداخلي الميتالغوي، حيث غلبة مغزى الكلمة على معناها المسطة الكلمة فمغزى الكلمة هو مجموع كل الأحداث العقلية التي تتبدى في وعينا بواسطة الكلمة فهو كل "مركب ودنيامي ويمثل المعنى أحد أحداث المغزى، فكلمة واحدة من الحوار الميتالغوي تكون مشبعة بالمغزى لدرجة أنها تتطلب الكثير من الكلمات الخارجية كي توضع هذا المغزى، وعليه فإن الحوار الداخلي المنظم لأنشطة الأداء اللغوي المعرفي يعتبر وظيفة ميتامعرفية Meta cognitive function للخدة فهو الموجه والمنظم والمراقب للكلام والحوار الخارجي، ولا يعني الانتقال من الحوار الداخلي المنظم إلي الحوار الخارجي مجرد انتقال بسيط من لغة إلي أخرى بمجرد الابوح بالكلام الصامت ولكنه عملية دينامية مركبة تتضمن تحويل التركيب الإسنادي predicative والاصطلاحي المنظم الميتناكتية حتى يفهمه الأخرون، ولا نقصد أيضا بنك أن الحوار الداخلي الميتالغوي مجرد الجانب الداخلي للكلام الخسارجي لكنه عبارة عن تفكير مينامعرفي في معاني نقية خالصة وعملية دينامية متغيره وغير عبارة عن تفكير مينامعرفي في معاني نقية خالصة وعملية دينامية متغيره واللغة. وهو ما بنقلنا من هذه النقطة إلى محاولة تحليل العلاقة بين التفكير واللغة.

العلاقة بين اللغة والتفكير:

إن النظريات التي تناولت علاقة التفكير باللغة والكلام تتجمع حول قطبين: إما حول التصور السلوكي الطبيعي الذي يرى أن التفكير كسلام ينقصسه الصسوت أو التصور المثالي الذي يرى أن التفكير لا يرتبط باللغة وأنه حالما يتلفظ بالكلمات فإنه يُفسد ويكون خداعاً، وسواء أكان هذا الاتجاه أم ذلك فإنهما يقصفان بسسمة واحدة هي"المعاداة للتاريخية" Antihistorical وذلك على حد تعبير فيجوتسكي Vygotsky هي"المعاداة للتاريخية والكلام دون الرجوع إلي تاريخهما النمائي، وعليه فإننا سنتخذ منحنى نمائى تطوري في عرض وتحليل مثل هذه العلاقة.

لقد أوضح يوسف قطامي (٢٠٠٠: ٣٧٤) وجهة النظر "البياجياتية" لعرض هذه العلاقة بأن اللغة تلعب دوراً فاعلاً في تحسين وتنقية أبنية الفكر ويكون ذلك بشكل خاص في مرحلة العمليات المحسوسة من، وبدون اللغة بصحب الأطر الذهنية Social شخصية وذاتية تفتقر السي التنظيم الاجلمع ي Social وبتقدم النمو المعرفي إلى مرحلة التفكير المجرد يزداد تأثير اللغة في

التعبير عن الأفكار، ويتجاوز النعبير عن النطام المفاهيمي الموحد لدى الطفل مرحلة التطور الطبيعي للنمو إلي تطور العمليات الذهنية والعلاقات البينية والمخططات البنائية التي تتكامل التعبر عن سلاسل إنسيابية ومترابطة من الأفكار بغض النظر عن المشكلات اللغوية التعبيرية، كما تتطور أليات نقل التفكير إلى الأخرين.

كما يؤكد سينكلير Sinclair عام ١٩٧٦ - في يوسف قطامي (٢٠٠٠) - على أن الأطفال ذوي الأبنية اللغوي الضعيفة المتأخرة يُظهرون تفكيراً منطقياً وساذجاً، فاللغة هي أحد أنماط التعبير عن الفكر ولكنها ليست النفكير بعينه.

أما عن وجهة نظر فيجوتسكي Vygotsky (1962) حول هذه العلاقــة فإننا نجده يستقيها من خلال التمييز بين الجانب الفونولوجي الخارجي للكــلام والجـانب السيمانتي الداخلي له والذي أحذناه كدالـــة للوظيفــة المبتالغويــة، حيــث يعتـبر فيجوتسكي الاختلاف المتمثل في الحركة متضادة الاتجاه خطــوة أولــي للتكـامل الوطيد بين الفكر واللغة، فتفكير الطفل الذي يبدأ غير متمايز، ينبغي أن يجد تعبـيرأ في كلمة واحدة (الكلمة الجملة)، وكلما صار تفكيره أكثر تمايزاً يكون تفكير الطفــل أكثر ميلاً للتعقيدية والتركيب مما يساعد أفكار الطفل لأن تتمايز وتتطور من الكــل المتجانس إلى الأجزاء الدقيقة.

فالفكرة والكلمة ليستا نموذجا واحداً ولا تعكس بنية الكلمة بنية التفكير، وهيو ما يدعو لعدم إمكانية الباس الكلمات بالتفكير كالثوب جاهز الصناع وعليه فإنسا نبحث عن الإجابة في السؤال الآتي: هل المعنى ظاهرة للكلام أم ظاهرة للتفكير؟

قد يبدو المعنى دليل للكلمة، حيث أن الكلمة بدونه تكون صوناً فارغلًا Nonsense وقد تبدو دالة للتفكير عندما ننظر للمعنى على أنه تعميماً أو مفهوما ذهنياً، إلا أن المعنى بذلك ينتمي من الناحية الشكلية إلي مجالين مختلفيان، فالمعنى داله للتفكير اللفظي، أو للكلام المعنى الناهيم أو علية فمعنى الكلمة مزيجاً قوياً من التفكير واللغة بحيث يصبعه معه أن نحدد ما إذا كان المعنى دالة للكلام أم دالة للتفكير.

و المضمون الواجب أخذه في الاعتبار أن العلاقة بين الفكرة والكلمية علاقة حية حية ودينامية وليست علاقة ثابتة متكونة من قبل، فهي تظهر في سباق النمو كما أنها تتطور وتتمو.

بعد أن تتاولنا النمو اللغوي Language Development لدى الطفل يبقى لنا أن نعرض لعملية اكتساب اللغة.

اكتساب اللغة Language Acquisition

أولا: وجهة نظر أصحاب الاتجاه الفطرى Innatist view :

يرى رواد الاتجاه الفطري بأن القدرة اللغوية تعتبر قدرة فطرية وأن الأطفال يولدون بتركيب لغوي يجعل من الممكن لهم اكتساب اللغة بسرعة في سنوات ما قبل المدرسة.

كما يؤكد لينينمبرج (Lennemberg (1976) لن اكتساب اللغة مرتبط بالنضج البيولوجي الملائم لاكتساب اللغة، كما يؤكد على أن الأطفال الذين لا يتعلمون اللغة في طفولتهم المبكرة يحتاجون لوقت أطول وبجدون صعوبة في اكتسابها فيما بعد، واللغة عند الفطريين -مع ذلك - لا تظهر ألياً وإنما تستثار من التعرض للاتصال والتفاعل اللفظى مع المحيطين.

ثانيا: وجهة نظر السلوكيين Behaviorist view:

يرى السلوكيين أن التعلم يتم لدى الأطفال من خلل التفاعل مع البيئة واكتساب اللغة يخضع أيضاً لذلك كسلوك متعلم، حيث يؤكد ليندفورس Lindfors واكتساب اللغة يخضع أيضاً لذلك كسلوك متعلم، حيث يؤكد ليندفورس 1987)، على أن الوالدين يعززان من تطور لغة طفلهم عندما يقدما تدعيما بالابتسام أو التدليل للرضيع، والتلفظ معه حينما تظهر مفردات معينة في حصيلة طفلهم، وبصفة خاصة عند ظهور الكلمات مفردة المقطع "ماما، بابا" فالابتهاج يضاعف التغذبة الراجعة الايجابية للطفل ويعمل هذا كتدعيم لاحق يشجع الطفل على تكرار الأصوات التي نجلب مثل هذه الابتسامة، وبالتدريج يصبح التدعيم أكثر قوة واعتماداً على قدرة الطفل المتزايدة على إنتاج لغة أقرب للغة الراشدين.

تَالثًا: وجهة النظر التفاعلية Interactions view:

تعتبر وجهة النظر التفاعلية نظرة توفيقية بين النظرة الساوكية التي تعتبر البيئة عامل هام في اكتساب اللغة والنظرة الفطرية التي ترى أن الأبنيسة الفطريسة الداخلية هي المحددات الأولى في اكتساب اللغسة، ويذكر بوهانون وزمالاءه (1985) Bohannon, et al. أن اكتساب اللغة وفق هذه النظرة يعتمد على عناصر كلا العاملين حيث تتفاعل هذه العناصر مع بعضها وتعدل كال منهما الأخرى، وينقسم أصحاب هذه النظرة بدورها إلى اتجاهين:

أ - وجهة النظر التفاعلية المعرفية: بزعامة بياجية Piaget والتى تــرى أن فـهم الأطفال للغة يخضع لعملية تطور البنى والتمثيلات الذهنية.

ب- وجهة النظر التفاعلية الاجتماعية: بزعامة فيجوتسكي Vygotsky والتي ترعى أن اكتساب اللغة يخضع في أساسه لعديد من العمليات الاجتماعية والعوامل الخارجية وخاصة ما يقدمه التفاعل الاجتماعي مع الوالدين في بداية الأمر. ويذكر يوسف قطامي (٣٦٤: ٢٠٠٠) أن طفل الخامسة ويظهر استيعاباً جيداً للغة المنظومة ومستقلا عن أية توجيهات تقدم له سواء أكانت على صدورة تعليم مباشر، رسمى، من قبل معلمة الروضة أم غير رسمي من قبل الوالدين، ويحكس التطور اللغوي لدى الطفل نمو مفردانه وقاموسه، ومسهارة تطبيق قواعد اللغة بما تسمح به المرحلة النمائية اللغوية التي يمر بها.

وتلعب عملية النمذجة Modeling دوراً مهماً في تنمية القدرات اللغوية فـــي البداية، مع أن لغة الطفل المنطوقة قد لا ترتبط مباشرة بلغة الراشدين مـن حولمه، كنماذج يعرضونها ليقوم الطفل بنمذجتها لزيادة كفاءته.

وتلعب الخبرات المدرسية التعليمية والمواقف السياقية Context التي تعرض فيها البنى اللغوية دوراً مهماًفي تطور مهارة الطفل وتخميناته Guessing للقواعد والأنظمة اللغوية الخفية، تلك القواعد والأنظمة التي يدركها بسياقات واسمستعمالات دون معرفة للأسس أو القدرة على طلبها أو فهمها عند الحاجة إليها.

فالخبرات المدرسية توفر أمثلة مرتبطة باستعمالات مناسبة ووفق معاني معينة للفهم والاندماج في بنائه اللغوي، لذلك يترتب على ذلك وضع اعتبار للفرضية التي مفادها "إن المواقف التعليمية الصفية تسهم في نطور قواعــد خفيـة لاسـتعمالات المفردات اللغوية والبنى القواعدية، مما قد يحرم منها الطفل الذي قــد لا يتعـرض لمثل هذه النماذج التي تعرض ذلك."

وتحدد مايلز (1990) Miles خمس مراحل يمر بها الطفيل في اكتسابه لمهارات الاتصال بواسطة كلمة جديدة وهي:

- ١- تمييز الكلمة على أساس أنه سمعها عدة مرات من قبل.
 - ٢- بدايات الفهم والتفسير لهذه الكلمة.
 - ٣- تقليد صبوت الكلمة.
- ٤- استرجاع الكلمة واستخدامها بلا مساعدة وإن كان هذا الاستخدام غير صحيــح

في بدايته.

عمل تمثيلات وصور ذهنية صحيحة تؤدي إلى الاستخدام الدقيق لهذه الكلمــــة
 في مختلف المواقف.

وفيما يلى نعرض لاكتساب الطفل لعناصر اللغة المختلفة:

أولا: اكتساب المفردات :

إن أحد أكثر الطرق شيوعاً لدراسة اكتساب الطفل لمفردات اللغة هي محاولة تحديد كمية ما يكتسبه من مفردان، حيث أوضحت دراسة أوينس (1989) Owens (أن الأطفال ما بين الثانية والنصف والخامسة يكتسبون في المعدل المتوسط حوالي المات جديدة كل يوم وأن معدل نمو عدد المفردات المكتسبة يزيد بسيرعة بعد سنوات ما قبل المدرسة، حيث تصل مفردات طفل الثالثة من ١٠٠٠-١٠٠٠ كلمة، أما مفردات طفل الرابعة فتصل السيس ١٥٠٠-١٦٠٠ كلمة بينما تصل مفردات طفل السادسة من ١٤٠٠٠-١٠٠٠ كلمة.

ورغم أن هذه الأرقام هامة، إلا أن فهم تطور واكتساب اللغـــة يحتــاج إلــي در اسة اكتساب الطفل لدلالة هذه المفردات.

ثانيا: اكتساب الدلالات:

يؤكد جليسون (1985) Gleason أن الطفل بكتسب معاني الكلمات بالتوسيع والتعميم المفرط لكلماته الأولى، فقد يطلق اسم "جيري" الذي يطلقه على القطة الأليفة الموجودة في المنزل على جميع قطط الجيران، وحتى على حيوانات أخرى من ذوات الأربع، وبذلك الشكل المعمم يكون الطفل شبكة من دلالات الألفاظ من خلال الربط بين الكلمات.

تالتًا: اكتساب القواعد المورفولوجية:

أوضح براون (1973) Brown أن الطفل عندما يكتسب كلمات جديدة ويفهم معانيها فإنه يكتسب حينئذ القواعد المورفولوجية، أي القواعد التي تنطبق على هذه الكلمات، مثل صيغة الفعل وصيغة الملكية والجمع المنتظهم، وصيغه الحاضر المستمر وصور النفي.

رابعا: اكتساب التراكيب:

يتضمن هذا النمط القواعد الصرفية التي تحكم تركيب الجمل، فبعد أن يتعلم الطفل القواعد المورفولوجية الخاصة بالكلمات فإنه يكتسب القواعد الصرفية، فلقد كاكدت دراسات جليسون (Gineshi (1981)، وجينيشي (Gineshi (1981) أنه حتى الأطفال الصغار ويظهرون فهما للقواعد الصرفية عند بناء الجمل البسيطة المكونة من كلمتين ،حيث يكتسبون هذه القواعد بشكل اتفاقي، يأتي من الحسس السماعي لترتيب الكلمات التي يسمعونها من الراشدين، ولا يعني ذلك أنهم مجرد مقلدين لمسا يسمعوه من الكبار وإنما يزداد قد استخدامهم لقواعد تركيب الجمل تدريجيا.

خامسا: اكتساب القواعد البراجمانية:

·		
-		



الفصل الثانى نيورو سيكولوجيا معالجة المعلومات اللغوية



الفصل الثاني نيوروسيكولوجيا معالجة المعلومات اللغوية

قدمت الثورة البيوتكنولوجية Biotechnological الكثير من الإسهامات التسيى أدت إلى فهم أفضل لعمل المخ البشري مونظومة الجهاز العصبي Nervo system التي تعمل كنسق معقد للمعالجة الذهنية التوزيعية المتوازيــة و الشــاملة Massive Paralled processing للمعلومات، وخاصة المعلومات اللغوية سواءً في مرحلسة معالجة المدخلات اللغوية language inputs processing التي يشترك فيها الجهاز الحسى (العين/ الأذن) مع الجهاز العصبي، والتي يتم فيها التعامل مع طاقة المنبـــة اللغوي (سمعي/ بصري) وتحويلها إلى نبضات كهروكيميائية Electrochemical تصل للمخ عن طريق الأعصاب الموردة لتتم المعالجة المبدئية لــهذه المدخــلات، وتشمل هذه المعالجة المبدئية عمليات (الأسساس- تجسهيز ومعالجسة المعلومسات البصرية Visual information processing - تجهيز ومعالجة المعلومات السمعية Auditory information processing)، أو في مرحلة المعالجة الأساسية المركبة والشاملة للغة Massive linguistic processing التي يختص بها الجهاز العصبي المرك ــزي دون غيره وتبدأ من عملية التمثيل قبل الإداركيي Prepreceptual representation السذي يشسمل (التمثيسل الأيقونسسي Prepreceptual representation representation، والتمثيل الصدوي Echo representation)، ثم النشاط الإدراكسي Preception الصريح الذي يتم فسي مراكسز اللغسة بسالمخ، وعمليسات التشسفير Encoding/ decoding والتخزيين والتمثييل النشيط working storage representation أو في مرحلة ثالثة هي مرحلية معالجية المخرجيات اللغويسة language outputs processing والتسى يعساد فيسها عمليسة تحويسال الطاقسة الكهروكيميائية إلى صورتها الأساسية سواء أكانت طاقة صوتية أم غير ها، وتتم هذه العملية بالإشتراك مع أجهزة فسيولوجية أخرى كالجهاز التنفسي والحنجرة، وجهاز الرئين وجهاز النطق، ويتم في هذه المرحلة عملية إنتاج الكــــلام Speech production وقيما يلى نتناول هذه المراحل بشئ من التفصيل والتحليل:

أولا: مرحلة معالجة المنخلات اللغوية language inputs processing:

أ −الإحساس:

الإحساس هو الحلقة الأولى من سلسلة الأحداث التي تتضمنها مراحل تجهيز ومعالجة المعلومات اللغوية، حيث يتم ذلك من خلال الانتباء Attention للإشهارات الحسية Sensory signals المحيطة (سمعية/ بصرية) والتي تمثه كميه الطاقه الغيريقية التي يستجيب لها الجهاز الحسي و الذي تتميز أعضه وفيها العين و الأذن بيقظة دائمة وقدرة على الإستجابة لكافة التغيرات اللحظيمة في مجال الطاقة الفيزيقية المحيط بها، إلا أن حساسية هذه الأعضاء للطاقة الفيزيقية المحيط بها، إلا أن حساسية هذه الأعضاء للطاقة الفيزيقيه تكون محدودة بنطاق معين.

فقدرة العين والأذن على الاستجابة للتغيرات اللحظيه في مجال الطاقة الفيزيقية تكون خاضعة لما افترضه سيكولوجيو بداية القرن العشرين وأطلقوا عليه العتبات الحسية، فلقد كان من المعتقد أنه عندما تكون كمية الطاقة الفيزيقية للمثهر البصري أو الصوتي تقع فوق عتبة الإحساس السمعي أو البصري فإنها تكون كافية لاستثارة النشاط العصبي في الخلايا الحسية للعين أو الأذن، ولقد بزغهت نظريه الالتقاط الإشاري Solso كما أوضح ذلك سولسو Solso الالتقاط الإشاري Solso العتبات الحسية، حيث رأى أصحاب هذه النظرية إن مفهوم العتبات الحسية، حيث رأى أصحاب هذه النظرية إن مفهوم العتبات يعد مفهوماً معقداً بشوبه كثير مهن الغموض وأن القدر رات الإنسانية الخاصة بالتأثر بالمثير ليس فحسب ترتكز على شدة الإشارة وطاقتها، وإنما تتهاثر أيضا بطبيعة المهمة ومعرفة الفرد بالنتائج.

وعندما يلتقط عضو الحس إشارة المثير الصوتي أو البصيري فإنه يحول طاقته الفيزيقية إلى طاقة كهروكيميائية Electro chemical energy حتى يمكن للجهاز العصبي من التعامل معها حيث تنقل هذه الطاقة على هيئة نبضات كهروكمياتية خلال الأعصاب البصرية والسمعية والسمعية خلال الأعصاب البصرية والسمعية في المخ لتعالج بصفة مبدئية تجهيزاً مراكز معالجة المدخلات البصرية والسمعية في المخ لتعالج بصفة مبدئية تجهيزاً لمرحلة أعمق وأشمل من المعالجة اللغوية.

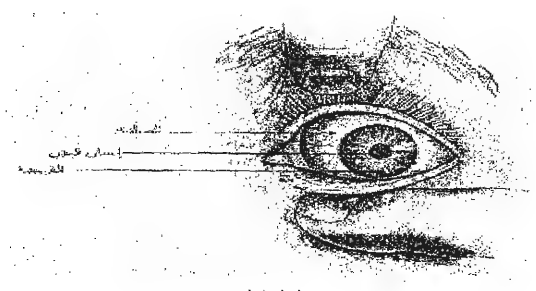
وفيما يلي سنتناول بالتحليل عملية تحويل الطاقة الفيزيقية للمثـــيرات السـمعية والبصرية إلى طاقة كهروكيمائية.

ب-معالجة طاقة المنبه البصري:

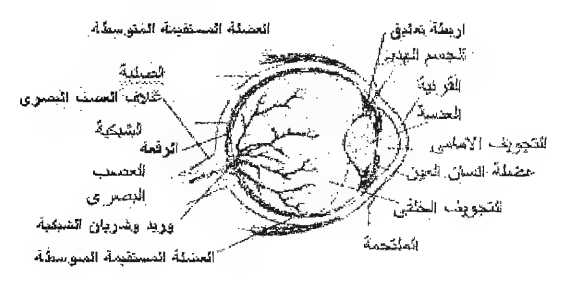
بداية لا بد وأن نعرض لتركيب الجهاز البصري (العين) الذي يمشل مدخللاً حسياً هاماً لمعظم المثيرات اللغوية، خاصة المطبوعة منها والمصلورة، وذلك كخطوة تمهيدية لفهم تكنيك معالجة العين لطاقة المثير البصري.

تتألف العين من عدة تكوينات تشبة تركيب الكامير ا الفوتو غر افية على حد تصوير وورد (Ward (1986) وتسمى الطبقة البيضاء الخارجية الخاصية بالعين باسم الصلبة Sdera؛ وتتكون من نسيج خام ص لب كثيف، وهي تشبه الصندوق الخارجي للكاميرا، وتمثل هذه الطبقة - من مقلة العين أما السدس الباقي من الطبقة الخارجية للعين تسمى القرنية cornea وتتكون من نسيج شفاف وحيث تعتبر النطفذة التي يمر منها الضوء إلى داخل العين والضوء الذي تستجيب له العين عبارة كميـة بسيطة لا تمثل إلا جزء صغير جداً من كافة موجات الأسعة الكهرومغناطيسية Electro Magnetic Radiation التي تحيط بالعين، حيث يتم حجب القدر الأكـــبر من هذه الطاقة الضوئية بينما الجزء المحدود من الموجات الضوئية التـــى تسقط على العين يمعدل يصل إلى ٣٠٠ نانومتر هو الذي يمر فقط من القرنيـــة ليخضـــع لمزيد من تحويلات الطاقة، أو القرنية تقابل العدسة الإضافية الخارجيـــة الحاميــة للكاميرا والقرنية دور هام في إحداث انكسار الأشعة الضوء لتحسين وضبط بــورة الرؤية، ثم يمر الضوء بعد ذلك خلال مادة سائلة إلى ما يسمى إنسان العين Pupil و هو جزء غامق يحيطه الجزء الملون من العين المسمى بالقزحية iris التي تغسير مدى اتساع إنسان العين للتحكم في كمية الضوء الداخله للعين تسمم بمسر الضموء بالعدسة Iens التي تركز الضوء على الجزء الخلفي للعين، ثم يمر خرلال سائل شفاف يسمى الجسم الزجاجي vitreous الذي يعطي الشكل الدائري للعين، وفيي النهاية يتركز الصوء على بؤرة تسمى الشبكية Retina وتقابل هذه فيلسم الكساميرا الفوتوغرافية، وهي عبارة عن غشاء متعدد الطبقات ذو حساسية عاليـــة للضــوء، وتحتوي على الخلايا المستقبلة للضوء لتحوله إلى نبضات كهروكيميائيسة، وهدده الخلايا نوعين، أحداها يسمى المخابط cones التي تختص بالرؤية الدقيقة ورؤيــة الألوان والضوء الساطع، وتتجمع هذه المخايط في نقطة تسمى البقعمة Macula وتختص بالرؤية المركزية، أما النوع الثاني من خلايا الشـــبكية فيسمى العيدان Rodes وتختص بالرؤبة الهامشية واستقبال الضوء الخافت ورؤية الأشكال كبسيرة

الحجم، ثم تنتقل النبضات الكهروكيمبائية بعد ذلك إلى العصب البصـــري Optic المخيــة معدد الله المعاب الواقعة خلف المقلتين ثم إلى القشرة المبصرية المخيــة visual cortex في الجزء الخلفي من المخ كي يتم إدراك وتفسير هــذه النبضــات خلال مراحل تجـــهيز ومعالجــة المعلومــات البصريــة processing في المخ، ويوضح شكل (٤) التركيب الخارجي للعين، بينمــا يتضــح التركيب الداخلي الدقيق في شكل (٥).



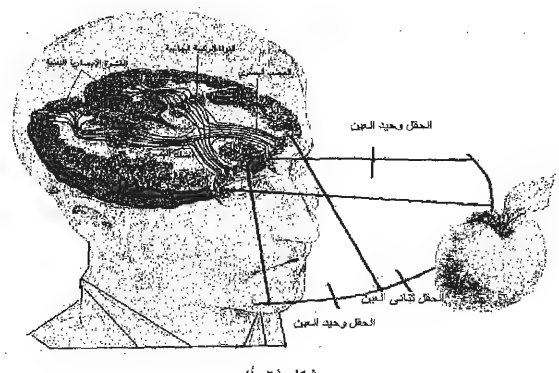
شكل (٤) يوضح التركيب الخارجي للعين



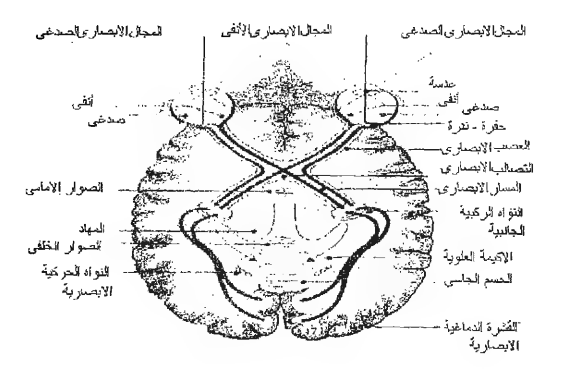
شكل (٥) يوضح التركيب الداخلي للعين

ج – معالجة المعلومات البصرية :

تبدأ عملية المعالجة البصرية عندما تحول العصيبي والمخاريط & Rods Cones في الموجودة في شبكية العين، طاقة الموجات الكهرومغناطيسية الضوئيـــة إلى إشارات عصبية كهروكيميائية ثم ترسلها إلى الخلايا العصبية البينية Interneurons الموجودة أيضا في شبكية العين، ثم تقوم هذه الخلايا البينية بدور ها بنقل هذه الإشارات إلى الخلايا العقدية الشبكية Retinal ganglion cells كما أوضحت ذلك كار لاشاتز Chatz عام ١٩٦٠ -في ورد (١٩٤6) ward والتي يشكل مجموع محاويرها العصب البصري الذي يتخذ طريقا معقدا إلي القشرة الإبصارية Visual cortex في الفصوص القفوية occipital lobe بمؤخرة المخ، حيث ينقــل هذا العصب الإشارات التي التقطها نصف كل عين إلى القشرة الإبصارية في النصف الكروي المعاكس Ante cerebral Hemisphere عبير نقطية تسمي التصالب البصري Optic chiasna، أما الإشارات التي التقطها النصف الأخر من شبكية كل عين فيأخذ طريقه إلى القشرة الإبصارية في نفس النصف الكروي للمخ، حيث تعبر هذه المسار - كما هو موضح في شكل (٦ أ) (٦-ب)-خلال بنية ناقلهة تعرف باسم النواة الركبية الجانبية lateral geniculate nucleus، ولقد بين كل من زاكي، وشيب (Zaki & Shipp (1988 وهو طبيب للأمراض العصبية في جامعة أوبسالا قد اكتشف أن هذه النواة تتكون من ست طبقـــات مــن الخلابا، الأربع العليا منها تسمى طبقات الخلابا الصغيرة ووظيفتها تسجيل الألـوان وأما الطبقتان السفليتان فتحتويان على خلايا كبيرة ووظيفتها جمع الضموء، كما أوضح ميللر وزملائه (Miller, et al., (1989) أن محاور الخلايا العقدية الشبكوية الصادرة عن كل عين تكون منعزلة بشكل دقيق في النواة الركبية الجانبية، وهذا يعنى أن المحاور التابعة للعين الواحدة تتعاقب مع مثيراتها الخاصعة بالعين الأخرى، ويذلك تشكل سلسلة من الطبقات النوعية الخاصة بكل عين، وأن المحاور الصادرة عن النواة الركبية الجانبية تنتهي بدورها في رقع Patches تقسع ضمن الطبقة القشرية الإبصارية الرابعة ٧٥ وتتداخل الرقع الخاصة بكل عين فيما بينها لتشكل تراكيب تعرف باسم أعمدة السيادة البصرية Ocular dominance .columns

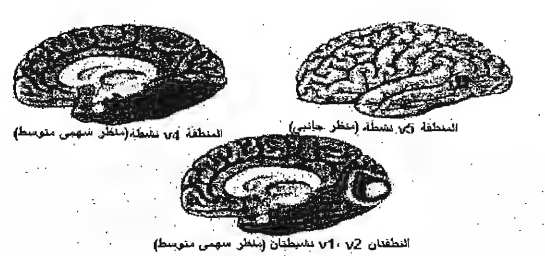


شكل (٦-أ) التضالب البصري



شكل (٢-ب) المسار العصبي الابصاري

وتتركب القشرة الإبصارية قبل المخططة كما أوضحت مارجريت ليفينجستون، وديفيد هوبل (1988) Livingstone & Hubel عدة مناطق قشرية يوضحها شكل (٧).



تنبه الاشكال غير المنشابهة مناطق مختلفة من العشرة الإبصارية ، فلوخة "مندريان مثلا" ذات الالوان النامية تجعل المنطقة إلى نشطة بدأ ، كما يظهر في اختارات النافق النموى الموضعى للمخ ، اما المنور المتحركة ذات الأون الابيض والاسود فانها ينشط المنطقة إلى ويندى هذان النمطان من الصور الى تنشيط المنطقة إلى يوزعان الاشارات إلى مناطق فشرية أخرى المنطقيين V2 ، المنافق فشرية أخرى

شكل (٧) نشاط القشرة الإبصارية أثناء معالجة المدخلات البصرية

وهذه المناطق هي:

المنطقة الإبصارية الأولى (٧١): التي تكون أول مستقبل للمدخل البصري وتعمل هي والمنطقة الإبصارية الثانية (٧٧) كموزع لإشارات المدخل البصري عى باقي المناطق الإبصارية الأكثر تخصصاً، حيث تحتوي المنطقتين ٧٤, ٧١ على حقول استقبال يجري فيها تجميع وتركيب الإشارات البصرية المختلفة قبل توزيعها على المناطق الإبصارية المتخصصية، أي أنها تستجيب لمشيرات بصرية تؤثر في منطقة محدودة فقط من الشبكية، كما أنها لا تسجل إلا معلومات عن صفة معينة نوعية للعالم داخل حقول الاستقبال، وبذلك فأن المنطقتين ٧٤, ٧١ تختصان بتحليل المشهد الجشتالتي إلى أجزاءه، وتحتوي المنطقة ١٧ على بقع دائرية تختص خلاياها بانتقاء الأطوال الموجية للمدخل البصري، أما خلايا ما بين البقع تختص بانتقاء الأشكال.

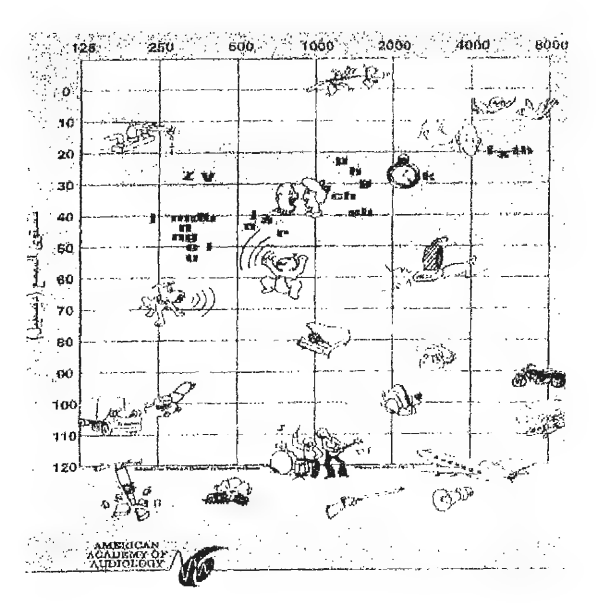
- المنطقة الإبصارية الثانية في (V2): تحتوي على شرائط رفيعة تختص خلاياها بانتقاء الأطوال الموجية، كما تحتوي على شرائط سميكة تختص خلاياها بانتقاء الحركة المرئية واتجاهاتها، وتختص خلابا الشرائط السميكة وخلايها الشهرائط البينية بانتقاء الأشكال.
- المنطقة الإبصارية الثالثة (V3): وهي تختص بانتقاء الأشكال لكنها تهتم بالشكل الديناميكي ولا تهتم بلون المثير البصري.
- المنطقة الابصارية الرابعة (٧4): وهي تنتقي إلى حد ما أطـــوال موجــه مــن الضوء كما تهتم بخطوط الاتجاه ومكونات الأشكال، أي أنها تهتم بالشكل و اللـون معاً، وتؤدي إصابة هذه المنطقة إلى عمى الألوان Achromatopsia الذي يــرى فيه المرضى الأشياء بدرجات مختلفة من اللون الرمادي فقط، كما يــؤدي ذلــك أيضاً إلى عدم تذكر الألوان التي أبصروها قبل حدوث الإصابة، إن التلف الكامل في منطقتي ٧4, ٧3 بؤدي بالتأكيد إلى تلف المنطقة (٧١) ويسبب العمى التــام، و إذا كانت الإصابة في المنطقة ٧٤ وكانت الشبكية سليمة والمنطقة ٧١ ســـليمة فإن المصاب بمكنه التعرف على الشكل والعمق والحركة بشكل سليم.
- المنطقة الإبصارية الخامسة (V5): وهي متخصصة في الحركة الإبصارية ويرمز لها الباحثون بالمنطقة (MT) وهي مثل المنطقة الإبصارية الثالثة لا تهتم غالباً بلون المثير، وتؤدي الإصابة في المنطقة V5 إلى حدوث عمى الحركة Akinetopsia فلا يرى المصاب أي أشياء متحركة، أما باقي عمليات الإبصار تكون سليمة.

د – معالجة طاقة المثير السمعي:

تتلائم طبيعة تركيب الجهاز السمعي (الأذن) مع ما يتم به من تحولات للطاقسة الفيزيقية المتمثلة في الموجات الصوتية التي نتشاً عن اهتزاز الأجسام في السهواء مما يؤدي إلي زيادة أو نقصان في الضغط الجوي الواقع حول الأذن، وتأخذ هسذه الموجات الصوتية الناشئة عن الضغط الجوي أشكالا مختلفة، ولكل موجة خاصيتان هما: السعة Amplitude والتي تعنى ارتفاع الموجه، والتردد Frequency والسذي يعنى عدد الدورات في الثانية، ويقاس بالهرنز Hertz، ويتحدد الصوت بناءاً على

السعة، بينما تتحدد شدة الصوت بناءاً على التردد، وحالما تكون الإشسارة السمعية ذات سعة كافية ومدى ترددي محدد يمكن للأذن التقاطها.

ولقد أوضحت كل من كو لأروسو و أورورك (٢٠٠٣) أن عملية الالتقاط هذه تتـــم بدرجات متفاوتة حسب تردد ومستوى الإشارة السمعية كما هو موضح بشكل (٨).

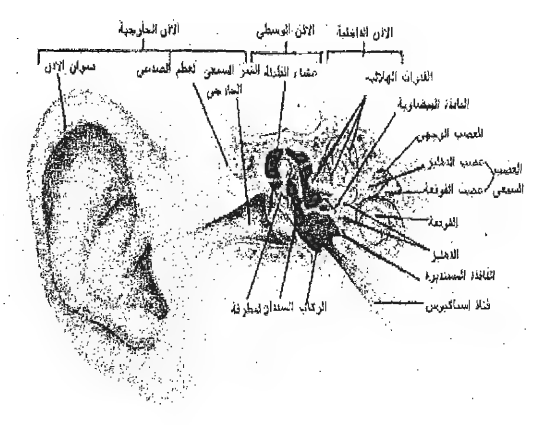


شکل (۸)

ثم يتم هذا بداخل الأذن عدة مراحل تنتهي بتحويل الطاقة الموجية إلى طاقة كهروكيميائية تنتقل عبر العصب السمعي A coustic Nerve إلي القشرة السمعية Auditory cortex

Inputs Auditory information لمزيد من المعالجة للمدخـــلات الســمعية processing ولفهم هذه المراحل لابد أن نوضح طبيعــة العلاقــة بيــن الــتراكيب والوظيفة في الأذن.

تنقسم الأذن إلى ثلاثة أجزاء كما هو موضح في شكل (٩)



شكل (٩) التركيب الداخلي للأذن

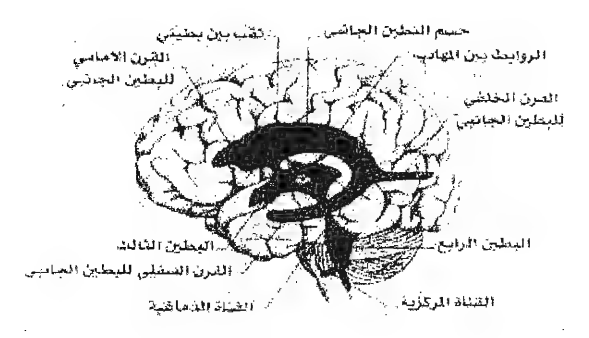
وهذه الأجزاء هي:

- الأنن الخارجية External ear: وتتكون من الصوان Pinna والممسر السمعي External ear الخارجي، حيث يعمل هسذان الجسزءان علسى تجميسع الموجات الصوتية ونقلها إلى الإذن الوسطى، وتنتهي الإذن الخارجيسة بغشساء الطبئة Drum الذي يقوم بتحويل الصوت إلى طاقة اهتز ازيسة، وتقسوم بتكبير الصوت بما يتلاءم والتردد الرنيني للمر السسمعي الخسارجي (٢٧٠٠ هرتر) ويوجد سبل لحماية طبلة الأذن منها انحنساءات الممسر السسمعي والصمسلاخ والشعيرات التي تعوق وصول الأتربة إليها.

- الأذن الوسطى Middle ear: وتتكون من نجويف بقع في نهاية الممر السمعى الخارجي، وتفصل الطبلة هذا التجويف عن الممر السمعي ونتكون من شلات عظيمات Auditory ossides هي المطرقة Mallius والسندان Incus والركاب Stapes ويتم تحويل الصوت في الأذن الوسطى إلي طاقعة حركيمة وتكبيرة بمقدار ٧٢ مرة تقريباً، ويوجد نوعان من التكبير الذي يتم في الأذن الوسطى:
- ١٠ تكبير هيدر وليكي ويقدر بالنسبة بين الجزء المتحرك في غشاء الطبلة وبين النافذة البيضاوية المغلقة بعظمة الركاب في قاعده القوقعة coclilea، ويسلمي هذا النوع من التكبير بتكبير التروس.
 - ٢-تكبير الرافعة، ويقدر بالنسبة بين ذراع المطرقة وذراع الطويلة لعظمة السندان.
 ويعمل نظام الحماية الموجودة في الأذن الوسطى بطريقتين:
- المنعكس الشرطي للصوت: حيث تنقبض عضلة الركساب وعضلة الغشاء الطبلي عند حدوث صوت مرتفع، مما يعمل على زيادة معاودة الأذن الوسطى لمنع وصول الصوت المرتفع الضار إلى الأذن الداخلية.
- Y معادلة الضغط على جانبي غشاء الطبلة ليكون حر الحركة مع الأصوات، مما يزيد حساسية الطبلة للأصوات المنخفضة وذلك عن طريق قناة إستاكيوس Eustachian لواصلة إلى البلعوم والتي تكون مغلقة دائما وتفتح عند البلع والتثاؤب.
- الأذن الداخلية Inner ear: وتتكون من سلسلة مـن الغـرف الممثلنـة بالسـائل Semicircle or canals التيهي، حيث تتكول الأذن الداخلية من القنوات الهلالية Semicircle or canals التي تعمل على حفظ التوازن العمودي الدائري للجسـم، والدهلـيز Cachlea وما يسـمى الذي يعمل على حفظ التوازن الخطي للجسم، والقوقعة الثلاثة نتيجة اهـتزاز عضو كورتي يعمل على دخول الركاب في النافذة البيضاويـة Round window مساغشاء الطبلة إلى دخول الركاب في النافذة البيضاويـة مكل موجات تتحدد بشدة وتـردد بسبب اهتزاز السائل الموجود في القوقعة على شكل موجات تتحدد بشدة وتـردد الميكانيكية في السائل النيهي إلى نبضات كهربية تنتج عن تفاعل كـهروكيميائي، الميكانيكية في السائل النيهي إلى نبضات كهربية تنتج عن تفاعل كـهروكيميائي، ثم تنتقل هذه النبضات عن طريق العصب السمعي A coustic Nerve المتفسر على الدهليز Vetibular nerve و عصب القوقعة كارد من المعالجة:

هـ - معالجة المعلومات السمعية:

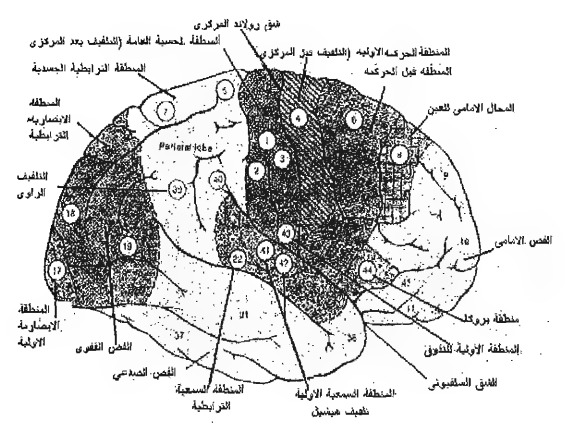
عندما تدخل النبضات الكهروكيمائية الناشئة عن تحسو لات طاقه الموجات الصوتية عبر العصب السمعي إلي المخ فإنها تنتقل إلى ما يشبه محطات التقويسة النهائية في الجسم الركبي الإنسى الذي يقسع عند قاعدة المسهاد (الثلاموسسي) Thalamus ذلك الجزء البيضاوي الواقع في كلا جانبي البطين الثالث للمخ، انظر النظام البطيني للمخ شكل (١٠).



شکل (۱۰) النظام البطینی للمخ

ثم تعود هذه النبصات فتسير إلي المنطقة الاسقاطية الأولية المسماه بتلفيف هيشل Heschl's gyrus الواقع في الجزء الأوسط العلوي من الفسص الصدغسي Temporal lobe أو ما يسمى بمنطقتي ٤١، ٤١ حسب تقسيم برودمان أو ما يسمى بمنطقتي ا٤، ٤١ حسب تقسيم برودمان ألمسخ أي فسي تقسيم برودمان شكل (١١) - حيث يقع تلفيف هيشل في كلا نصفي المسخ أي فسي الفصوص الصدغية اليمنى واليسرى، وذلك حسب تحديد ادمز وفيكتور Adams الفصوص الصدغية اليمنى واليسرى، وذلك حسب تحديد ادمز وفيكتور (١٩٩٧) أنسه رغسم الاتصالات التي تملكها كل أذن لكلا الفصين الصدغيين إلا أن الألياف تكون أكسش توظيفا لنقل المعلومات السمعية من الجانب المخصصص للفسص المضاد لسلاذن

المستقبلة، ولأن نصف المخ الأبسر Left Hemisphere يكسون دائما المسيطر لغوياً، فإن الأذن اليمنى عند غالبية الأفراد تكون أكشر حساسية بدرجة طفيفة للمعلومات اللفظية أما اليسرى فهي أكثر حساسية للأصوات غير اللفظية كالألحان والأصوات الإجتماعية.

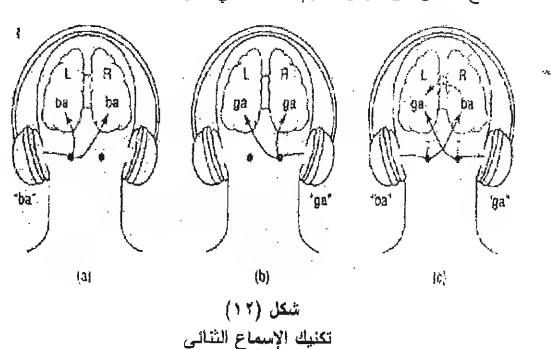


شكل (١١) خريطة برودمان للتموضع الوظيفي بالمخ

وهو ما أوضحته سابقا تجارب الإسماع المتعاكس Kimura & Flob (1968) التي اتضح فيها أن قامت بها كل من كيمورا، وفولب (1968) Kimura & Flob (1968)، والتي اتضح فيها أن الألياف العصبية التي ترسلها إي من الأذنين إلي الجهة المعاكسة في المخ "أقسوى" من الألياف العصبية التي تدخل المخ من نفس الجهة. وهي لذلك قد افترضت أنسه حينما تسمع الأذنان رسالتين مختلفتين في وقت واحد، فإن الفرق التشريحي بينسهما الذي يتمثل في "قوة" المسارات العصبية الذاهبة الي جوانب متعاكسة فسي المسخ، "تضخم" المعلومات، وبهذا تكف المعلومات التي يستقبلها - فسي نفسس الوقست -

نصف المخ الذي على نفس الجانب، فإذا أخذنا ذلك في اعتبارنا استطعنا أن نفيهم تفوق المعلومات التي ترسلها الأذن اليمني.

وعند تقديم مثيرين سمعين Dichotic presentation (واحد لكل أذن) فإن المثير الذي تسمعه الأذن اليسرى يصل إلي نصف المخ الأيسر بأحد طريقين، إمسا من طريق حزمة الألياف العصبية الأقل" وهو الطريق الذي يسلخذ مسلره إلي نصف المخ في نفس الجهة، أو تصل المعلومات إلي نصف المخ الأيسر عن طريق حزمة الألياف لعصبية المعاكسة، فتصل إلي نصف المخ الأيمن ثم تعبر المقرنيات إلى النصف الأيمن.

أما المثيرات التي تقدم إلي الإذن اليمنى فإن رحلتها أسهل، فهي تصلل إلى نصف المخ الأيسر عن طريق حزمة الألياف المعاكسة، ولما كان لهذه المثيرات التي تأتي من الإذن اليمنى فرصة الوصول إلى نصف المخ الأيسر سريعاً، كما رأينا فإن ذلك أدعى لأن يفهمها ويفسرها نصف المخ الأيسر بصورة أفضل من الفرصة التي تتاح له مع المثيرات التي تأتي إليه من الأذن اليسرى، وعليه فيان مشيرات الأذن اليمنى لها هذه الميزة، والشكل رقم (١٢) يصور التكنيك الذي استخدمته "كيمورا" الإسماع الثنائي لدى المفحوصين الأسوياء، حيث تعرض المثيرات على الأذن البسرى فترسل إلى نصف المخ الأيسر عن طريق الحزم العصبية المتعاكسة إلى نصف المخ الأيسر عن طريق الحزم العصبية المتعاكسة السي نصف المخ الأيسر عن طريق الحزم العصبية المتعاكسة المخاطرة المخالة المنائرة


فالمفحوص يقرر سماعة للمفطع "ba" بدقة، وكذلك تعرض المشيرات على الأذن البمنى التي تصل بطريق الحزم المتعاكسة إلى نصف المسخ الأيسسر وإلى نصف المخ الأيمن بطريق الحزم التي في نفس الجانب، ويقرر المفحوص سسماعه للمقطع "ga" بدقة، أما إذا سمعت الأذنان معا بحيث تُسمع الأذن اليسرى المقطسة "ba" وتسمع الأذن اليمنى "ga" فلأن حزم الألياف العصبيسة التسي نصل الأذن بنصف المخ على نفس الجانب تكف، فإن "جا" "ga" تذهب فقط إلى نصف المخ الأيمين. الأيسر (المختص بوظيفة الكلام) بينما يصل المقطع "ba" إلى نصف المخ الأيمين. ولا يصل المقطع "ba" إلى نصف المخ الأيمين. ولا يصل المقطع "ad" إلى نصف المخ الأيمين. فإن المفحوص يقرر سماعة المقطع "ga" بدقة أكثر من تقريره لسسماعه للمقطع "ba" وهذا هو السبب في تميز الأذن اليمني.

وهو ما يؤكد سيادة النصف المخي الأيسر في وظائف فهم واستقبال اللغة أما عنن المناطق المخية الأخرى المشاركة في معالجة المدخلات السمعية، والتنبي توجد في الفصوص الصدغية، فإنها كلما ابنعدت عن تلفيف هيشل في اتجاه التلفيد الصدغيي الأوسط تصبح أكثر تخصصا في معالجة المعاني المرتبطة بالكلميات المفردة التنبي نسمعها وليس بتمييز صوت الكلام في حد ذاته، وهو ما سيتضح في عرضنا للمراكسز العصبية الخاصة بالمعالجة الشاملة للغة في الفصل الثالث من هذا الكتاب.

نَّانِياً: مرحلة المعالجة الأساسية الشاملة للغة: Massive linguistic processing : أ – التمثيل قبل الإدراكي Preperceptual representation

بستثار الجهاز العصبي للإنسان بكميات هائلة من المعلومات الحسية اللغويــة التي تستقيلها أعضاء الحس (العين/ الأذن)، ونظراً لأن قدرات أجــهزتنا العصبيـة محدودة في معالجة المعلومات ذات الطبيعية المعرفية العليا، فإن جزءاً يسيراً مــن هذه المدخلات اللغوية هو الذي يتم اختياره لمزيد من المعالجة العقلية اللغوية.

ويبدو أن ثمة ميكانزماً معرفيا دقيقا يسبق عملية الإدراك اللغيوي هيو الدي يزودنا بآلية تمكننا من خلالها اختيار المعلومات أو المدخلات اللغوية وبثيقة الصليب بالموضوع فقط و إخضاعها لمزيد من المعالجة اللغوية ويتمثل هذا الميكسانزم في التمثيل والتخزين الحسي الانطباعي والذي يتم خلال أليتين أولهما ما يطلق عليبه اسم التخزين الأيقوني Iconic storage أو ما يمكن أن نطاق عليبه اسم الذاكسرة

الأيقونية العاملة Working Iconic Memory لعدم كونه مجرد عمليـــة تخزيــن، وإنما يحدث خلال هذه الذاكرة عمليات تمثيل نوعيــة Echoic storage وثانيهما: التخزين الصدوي Echoic storage أو ما يمكن أن نطلــق عليــه اســم الذاكرة الصدوية العاملة Working Echoic Memory أيضا، لأنه لا يمثل مجـرد عملية تخزين حقيقية وإنما تحدث خلال هذه الذاكرة عمليات تمثيل نوعيـــة، فعـن طريق احتفاظنا بالانطباعات الحسية الكاملة لفترة زمنية بالغة القصر، فـــان ذلــث يتيح لنا إمكانية إعادة فحص المثيرات والمدخلات اللغوية التي تتعرض لها أجـهزتنا الحسية، ومن ثم اختيار تلك المدخلات الأكثر أهمية والتي تبدو أنها تتطلب مزيــداً من المعالجة، حيث أن حدود جهازنا العصبي تمنع تسجيل ومعالجـــة المعلومــات اللغوية المتاحة وتمنعها من البقاء في مخازنه الحسية ولو لفترة زمنية قصيرة.

حيث يؤكد سولسو (2000) Solso على أن فهمنا لعملية التخزيل أو التمثيل قبل الإدراكي يمكننا من فهم قدرتنا على المعالجة المعقدة الشاملة للمدخلات اللعوية، فربما تكون قدرتنا على البصرية والسمعية التي تشكل جل المدخلات اللغوية، فربما تكون قدرتنا على القراءة أفضل إذا فهمناها في ضوء التخزين الأيقوني ونقول الذاكرة الأيقونية العاملة التي تسمح لنا باستخلاص الملامح القوية والمقنعة من المجال البصري، بينما ننبذ تلك المثيرات الدخيلة التي ليست لها أهمية، وبنفس الطريقة فإن مقدرتنا على فهم الكلام ربما تكون أفضل في ضوء فهمنا للتخزين الصدوي ونقول الذاكرة الصدوية العاملة التي تسمح لنا بأن نحتفظ داخلها بالمدخلات السمعية لفترة قصيرة وفي حدود غيرها من المدخلات السمعية الأخرى التي نتعرض لها، مما يمكننا من استنباط تجريدات جديدة على أساس من السياق الفونيتيكي العمليات التي تتبع قانون اللفظي المنطوق، وعلى حد تعبير سولسو Solso فإن هذه العمليات التي تتبع قانون الاقتصاد في الوصف العلمي العلمي Solso أما من مدخلات الجهاز العصبي تتبع قانون

الذاكرة الأيقونية العاملة Working Iconic memory

لقد أطلق نسير (Neisser (1967) على عملية بقـــاء الانطباعـات البصريـة وقابليتها للإتاحة لفترة زمنية بالغة القصر من أجل مزيد من المعالجة اسم الذاكــرة الأيقونية Iconic Memory.

إلا أن إطلاق نيسر Neisser لهذا المصطلح لم يكن بداية للدراسة العلمية لهذا النوع من التخزين الحسى الانطباعي، ولقد أوضح سولسو (٥٤٩) Solso (٢٠٠٠ : ٥٤٩) في تأريخه للبحث في هذه النقطة أن عملية الأيقنة Iconism هذه كانت تدرس قبل ظهور منحنى معالجهة المعلومات في ضوء نظرية الومضات القراتية Reading/eye saccades، حيث لاحظ الفرنسي إميل جافل Javal عام ١٨٧٨ أنــه أثناء القراءة لا تجري العين نظرة شاملة عبر السطور المكتوبة، ولكنها تتحرك فيي سلسلة من ومضات لحظية saccades صغيرة مع حدوث تثبيت لحظي بيسن هده الومضات، ولقد أجرى كاتل Cattel عام ١٨٨٥ نجربة للتعرف على مقدار ما يمكن قراءته أثناء إحدى مرات التثبيت البصري، وباستخدام جهاز الناكتسكوب قام بتقدير الزمن المستغرق لتحديد أشياء من قبيل الأشكال، والألوان، والحروف، والجمل، وقد أوضحت نتائج تجاربه أن أزمنة الرجع كانت ترتبط بمدى الفة المفحوصين بالمادة المقروة أو بالمنبهات البصرية المقدمة، ولقد استنتج كاتل أن الكلمات المألوفة يتم قراءتها بشكل كلى أو كصورة كليهة للكلمة Total word picture، وأنه لكي يتعين على المرء أن يقرأ الكلمة ككل فإنه يجب أن يدرك أجزاءها، وأن أزمنة الرجع يجب أن تزداد وفقاً لذلك، ثم جاءت تجارب إدمان ودودج Edman & Dodge عام ۱۸۹۸ لتؤكد على أن إدراك المعلومات البصريسة يحدث أثناء فترة التثبيت البصري وليس أثناء حركة العين Eye movement، واقد أكدت نتائج أخرى على أن قراءة الكلمات المألوفة كانت مرتبطة بوحدة الكلمة وليس بالتعرف على الحروف المفردة، وأنه ببدو أن بعض ذوي الخبرة في القراءة يقرأون بعض الكلمات كوحدة كلية بدلاً من قراءتها حرفاً حرفاً.

وعُوداً إلي موضوع بداينتا فإن مدة بقاء المعلومات في الذاكرة الأيقونية العاملة يقدر بحوالي ٢٥٠ ملليثانية، وأن هذا الزمن يساوي نقريبا نفس الفترة الزمنية اللازمة لكل فقرة أو لكل مقطع عند القراءة، مما يؤدي إلى الافستراض أن الفرد أثناء القراءة يقوم بتسجيل المعلومات البصرية سواء أكانت حروف أم كلمات في الذاكرة الأيقونية افترة زمنية بالغة القصر ثم يسجل المزيد مسن صور هذه الحروف أو الكلمات بعد أن يكون قد تم تسجيل صور الحروف السابقة فقط.

وفي ضوء العديد من الافتراضات السيكولوجية التي أكدت النتائج التجريبيـــة Solso وسولسو Estes (1988)، وسولسو الحديثة على عدم صحتها ومنها افتراض إيستيس

(2000) بأن التخزين الحسي الأيقوني هو نمط بدائي من الذاكسرة لا تتحسول فيسه المعلومات أو ترتبط بغبر ها من المعلومات الأخرى وإنما تحمل وتخزن في صيغسة خام غير مُعالجة، إنما يشوبه كثيرا من عدم الصحة، ولا ينفق مع الطبيعة الوظيفيسة التي افترضها كمهام لهذا المخزن الانطباعي، وبناءاً على ما قدمت نتسائج بحسوث بادلي (1988)(1988) عسن الذاكسرة العاملسة يمكننا أن نسستنتج أن المعلومات اللغوية المدخلة للمخ لا يتم فقط تخزينها بصورة خاملسة في الذاكسرة الأيقونية وإنما يتم تمثيلها بدقة فيها إلا أنها تتلاشى وتفقد بسرعة إذا لم تبق فسترات الطول من أجل مزيد من المعالجة في الذاكرة العاملة قصيرة المدى وطويلة المسدى المعالجة المناه المناه قصيرة المدى وطويلة المسدى المعالجة اللغوية المولدة في الذاكرة العاملة قصيرة المدى وطويلة المسدى المعالجة اللغوية المولدة في الذاكرة العاملة قصيرة المدى وطويلة المسدى المعالجة اللغوية Linguistic processing capacity

أما المضمون الواجب أُخذه في الاعتبار هو أن الذاكرة العاملة الأيقونية تحتفظ بأثر كامل لخصائص المثير البصري الأصلي بعد اختفاء هـــذا المثير البصري الأصلي بعد اختفاء هـــذا المثير البصري نفسه، ورغم أن هابر (1983) Haber قد هاجم فكرة وجود مثل هــذا النــوع مــن الذاكرة إلا أن كثير من نتائج البحوث بعده قد أكدت عدم مصداقيـــة توجــه هــابر الطاكرة إلا أن الخلاف ظل باقياً حول موقع الذاكرة الأيقونيـــة العاملــة، فبعـض الباحثين أمثال ساكيت (1976) Sakitt (1976) أكد على أنها تتمثل في عيدان Rods شبكية العين التي تستقبل المثيرات البصرية التي تعكس ضوءاً خافتاً وتختـــص بالرؤيــة وخاصة رؤية الأشكال كبيرة الحجم، وبعضهم مثل بانكس وأخــوون Banks, et وخاصة رؤية الأسور (1978) الموجودة في شبكية العين والتي تختص بالرؤيــة المركزيــة في المخاريط cones الموجودة في شبكية العين والتي تختص بالرؤيــة المركزيــة ورؤية الألوان واستقبال المثيرات التي تعكس أضواء ساطعة، إلا أن بحوث ديلوالــو ورؤية الألوان واستقبال المثيرات التي تعكس أضواء ساطعة، إلا أن بحوث ديلوالــو المستقبلات الشبكية هامة لمعالجة المثيرات البصرية وهي مرحلة تتداخل وتتــوازى مرحلة قبل إدراكية هامة لمعالجة المثيرات البصرية وهي مرحلة تتداخل وتتــوازى مع عمليتي التعرف recognition والمعالجة المثيرات البصرية التي عرضنا لها سابقا.

الذاكرة الصدوية العاملة Working Echoic Memory

تشبه الذاكرة الصدوية مثيلتها الأيقونية في بقاء المعلومات الحسية السمعية بصورة كاملة الملامح حتى يمكن للفرد أن يخضعها لمزيد من المعالجة والتحليان

فيما بعد، حيث نتيح الذاكرة الصدوية لنا بوقت إضافي لنسمع الرســـالة السمعية، وكما يذكر سولسو (2000) Solso أننا لو تأملنا العملية المعقدة لفهم الكـــلام العـــادي الاتضحت لنا أهمية دراسة الدور الذي تقوم به الذاكرة الصدوية، لأن دُفعات المدخل السمعي Auditory impulses التي يتكون منها الكلام تنتشر عليي ميدي الوقت المتاح، ونظل هذه المدخلات خالية من المعنى ما لم تأخذ مكانها داخل سياق الأصوات الأخرى، وهنا يبرز دور الذاكرة الصدوية التي تمدنا من خلال الصحورة كاملة الملامح للمعلومات السمعية المخزنة لفترة قصيرة جداً بملامسح أو مؤشرات سياقية contextual cues للتعرف على المدخلات العسية ة Auditory recognition كخطوة أساسية لإدراكه فيما بعد، وهو ما استشــهد عليـه سولسـو بتجارب مورای Moray وباتس Bates، وبارنبت Barnett عــام ١٩٦٥ والتــی كانت ضمن طرح بحتى لهم بعنوان: "تجارب علمه الإنسمان ذي الأربعمة أذن" Experiments on the four-eared man فقد كان الشخص الهذي يملك بالطبع أذنين فقط -- يقف في مكان يتوسط أربعة متحدثين بصوت مرتفع، أو فـــى مكـان يتناسب مع أماكن سماعات الأذن الرباعية التي تصدر أربعة أصوات أو رسائل في وقت واحد - بما يشبه الأصوات التي تصدر خلال حقله ما في وقت ما - أو كما لو كان الشخص في موضع يتوسط أربعة من العازفين لمقطوعـــة مــن موسـيقي بيتهوفن على أربع آلات وترية - ويستمع إلى هذه الأصوات الأربعة في وقيت واحد. وفي واحدة من هذه التجارب كان الشخص ينتبه إلى صوت واحد (إشـــارة) أو أخر من الأصوات الأربعة. وفي تجربة موراي كانت الرسالة عبارة عن حرف الى أربعة حروف هجائية يتم إرسالها صوتيا عبر قناتين، ثلاث، أو أربعة قنوات في وقت واحد. وكان بُطلب منه أن يعيد تكرار أقصى ما يمكنه من الحروف الأبجدية التي سمعها، ووفقا لأسلوب التحديد النسبي أو الجزئي المتبع في التجربة، كان يوجد في أماكن مصادر الأصوات، أربعة مصادر ضوئيه مصاحبة لها، تصدر عن كل منها إشارة صوتية من أربعة مصادر ضوئية مصاحبة لها، تصلدر عن كل منها إشارة ضوئية تهدي الشخص إلى القناة السمعية التحيي يتحتم عليه استدعاء الحروف الأبجدية الصادرة منها، وكانت الإشارة الضوئية تظههر العيان بعد سماع الحروف الأبجدية بثانية واحدة، هذا وقد تم تفسير النتائج، التي أشـــارت إلى أن تذكر جزء من المؤثرات السمعية كان يفوق التذكر أو الاستدعاء الكلى لـها،

على أنها مؤيدة لفكرة أن المعلومات السمعية تدوم وتسيتمر بدقية وحيويية في

و تفترض البحوث الحديثة في هذا المجال بأن هذا النوع من الذاكراة الانطباعية الحسية إنما تتمثل في جزء ما من القشرة المخية السمعية A uditory cortex.

وخلاصة القول أن الذاكرة الصدوية العاملة تمثل مرحلة قبل إدراكية ذات دور هام في حدوث عملية التعرف السمعي التي تعتبر بدورها أساساً لفهم وإدراك الكلام أو الأصوات المسموعة، وهذه المرحلة تتوازى وتتزامن مع مرحلة المعالجة للمدخلات السمعية التي سبق أن عرضنا لها.

ب-التحثيل الإدراكي للغة:

ويتم في هذه المرحلة تفسير المدخلات اللغوية، بصرية كـانت أم سـمعية أو غيرها، ومن ثم فهمها والاستجابة لها، ويتم ذلك خلال مراكسز عصبيسة خاصسة بالمعالجة اللغوية، سيتم التعرض لها في الصفحات التالية، كما تشمل هذه المرحلـــة أعمق وأشمل مراحل تجهيز ومعالجة المعلومات اللغويـــة، فبعــد أن تتــم عمليــة التسجيل الحسى للمدخلات اللغوية وتمثيلها خلال عمليات ما قبل الإدراك (الأيقنه، والتصدية) والتي تتزامن وتتوازى مع معالجات مبدئية تجهيزية للمدخلات السمعية والبصرية فإن المعلومات تنتقل ليتم معالجتها وتمثيلها بشكل أعقد فيما تمر به مــن عمليات تشفير Encoding وتخزين سواء أكان قصبير المدى أم طويل المدى، وإعادة تشفير Decoding واسترجاع Retrieving، حيث تنتقل المدخلات اللغويسة أولاً إلى الذاكرة قصيرة المدى ويتم هذا الانتقال بشكل نتابعي Sequentially وليس متأنبا كما في عمليات التخزين الحسى الانطباعي ويتم هذا الانتقال التتابعي على أساس عنصر واحد فقط في الزمن الواحد، وفي هذه المرحلة يحدث أحدد أمرين تكون نتيجتهما حدوث خباء للمعلومات من هذه الذاكرة قصيرة الأمد، فإما أن تهمل المدخلات اللغوية فتخبى أو يتم صقلها Buffering وتحويلها إلى الذاكرة طويلة المدى، ويتوقف بقاء المعلومات اللغوية في الذاكرة على عمليسات التشفير التسى تتعرض له، والتشفير مفهوم يصف إحدى عمليات التمثيل النشط التي تخضيع لها الذاكرة و هو ما يؤكد الفرضية الحديثة عما يسمى بالذاكرة العاملة Working Memory، ويوضع أشير افت (Asheraft (1989: 707) أن التشفير والتحويل

`

الشفري وإعادة التشفير تعتبر عمليات لتمثيل المعلومات الفيزيقية التي تم استقبالها في مراحل حسية سابقة، حيث يتم تحويلها في هذه المرحلة إلي رموز لتكون أكسش ملائمة للتخزين سواء التخزين قصير المدى المؤقت والذي يخضيع لمزيد من المعالجة المعرفية أو التخزين طويل المدى، ويؤكد أبو حطيب، وأمال صيادق (١٩٩٦: ٥٨٥) بأن عمليات التشفير والتحويل الشفري وإعادة التشفير هي التي تحول المعلومات الي نسق أكثر معنى وأفضل تنظيماً في أدمغتنا، وأن النجاح أو الفشل في بقاء المعلومات اللغوية وتيسير استرجاعها إنما يعتمد بصيورة أساسية على عمليات التشفير وإعادة التشفير.

ويوضح كريك ولوكهارت (1986) Craik & Lockhart في نموذجهما ثـــلاثة مستويات للتشفير اللغوي هي:

- النشفير السطحي shallower، حيث تشفر المعلومـــات اللغويــة بنــاءا علــى خواصها الفيزيقية الحسية (الصور الهجائية).
- التشفير الفونيمي Phonemic، حيث تشفر المعلومات اللغوية بشكل صوتي (كمقاطع الكلمات).
- التشفير السيمانتي Semantic أو العميق Deep Encoding وهو أكثر مستويات التشفير اللغوي عمقا و الذي يتم في ضوء التوضيح Elaboration الذي يقدمـــه المعنى للوحدات اللغوية المشفرة، إذا ما ارتبطت بغيرها مما هو ماثل في البنيــة المعرفية اللغوية للفرد.

وتعتمد عملية فك التشفير Decoding كما أوضحت نتائج دراسة ابري وويلس Ehri & Wilce (1983) على مدى الألفة بالكلمات والممارسة، حيث تتم في بادئ الأمر اعتماداً على توجيه الانتباه إلى الحروف المكونة للكلمة وأصواتها ثم تصلل لأن تصبح عملية أتوماتيكية بدون انتباه حالما تحدث الألفة بالكلمات.

سعة المعالجة اللغوية linguistic processing capacity

تعتمد عملية المعالجة اللغوية الشاملة على فرضية السعة المعرفية cognitive تعتمد عملية المعالجة اللغوية الشامات الهامة التي يعتمد عليها مخبي تجهيز ومعالجة المعلومات ومؤداها أن سعة المعالجة في النظام المعرفي البشري Significant محكومة بحدود ومستوبات داله

limitations وإذا كانت السعة المعرفية للفرد هي التي تحدد مدى وإمكانية أداء الفرد على المهام العقلية – ما أكدت على ذلك ننائج دراسة كيس (1992) Case (1992) فإنها تعتبر بذلك أحد أهم مصادر الفروق الفردية في المعالجة اللغوية لدى البشر، ولقد تأكدت هذه الفرضية مع زياده الاهتمام بدراسة محددات الانتباء الانتقائي ولقد تأكدت هذه الفرضية مع زياده الاهتمام بدراسة محددات الانتباء الانتقائيا ولقد تأكدت هذه الفرضية مع توكد مختلف خبراتنا المشتركة حقيقة أننا ننتبه انتقائيا لجزء من المثيرات اللغوية المتاحة لنا، والسبب في ذلك غالباً ما يرجع إلى عدم قدرتنا على معالجة كل المثيرات الحسية في نفس الوقت، وهو ما أكده برودنبت المثيرات الحسية في نفس الوقت، وهو ما أكده برودنبت الحسية به برودنبت المثيرات الحسية في نفس الوقت، وهو ما أكده برودنبت المثيرات الحسية به برودنبت المثيرات الحسية بدودنبت المثيرات الحسية به برودنب المثيرات الحسية به برودنب المثيرات الحسية بودنبت المثيرات الحسية بودد المثيرات الحسية بودد المثيرات الحسية بودد المثيرات المثيرات الحسية بودد المثيرات المثيرات المثيرات الحسية بودد المثيرات المثيرات المثيرات الحسية المثيرات المثيرات المثيرات الحسية المثيرات المثيرات المثيرات المثيرات الحسية المثيرات الم

المعالجة اللغوية المتوازية الموزعة Paralled distributed linguistic processing

يعتبر نموذج المعالجة المتوازية الموزعة (PDP) الذي اقترحه كل من مــاك كيلاند ورميلهارت Mcclelland & Rumelhart (1986), (1988) من أحدث النماذج التي تفسر لنا عملية المعالجة البشرية للغة، حيث يقوم هذا النمــوذج علــي فكرة أساسية مؤداها أننا ربما نكون قادرين على تجهيز ومعالجة المدخلات اللغويسة بالكفاءة التي نقوم بها بسبب أنه بإستطاعتنا حمل كم هائل من المعالجات المعرفية واللغوية في نفس اللحظة خلال شبكة من الترابطات موزعة عبر عدد لا يمكن حصره من المواقع داخل المخ البشري، فالنيرون العصبي Neuron للإنسان يسأخذ حوالي ٣ مليئانية لإطلاق الاستجابة إزاء مثير ما، ومن ثم فإن التجــهيز التلقــائي للغة في المخ البشري قد يتطلب وقتا أطول للاستجابة التي تصدر هــا النيرونات، وهو ما يقدم تفسيرا جيدا لسرعة ودقة المعالجة اللغوية، ولقد أوضح أصحاب هـذا النموذج أن المعالجة المتوازية والموزعة للغة داخل المراكز العصبية تعتمد في الأصل على حمل وسعة المعالجة المعرفيــة cognitive load للغـة، وأن هـذه المعالجة تتطلب تقسيم وتحلبل المهام اللغوية إلى مكونات ووحدات أصغر يمكن أن تعالج بتسلسل، بحيث لا تتجاوز معالجتها السعة المعرفيـــة للفرد، وعليـه فــإن العمليات اللغوية التي تتطلب تفاصيل، ومناظرات، واختلافسات، وإقامة علاقسات أكثر ، كالمعالجة السينتاكتية Syntactic processing والسيمانتية Syntactic processing تستلزم حمل أعلى أثناء المعالجة وعليه يمكننا أن نســــتنتج أن ســعة

المعالجة اللعوية تزداد بزيادة التعقيد العلاقي Relational complexity داخل البنية اللغوية anguage structure مع تقدم عمر الطفل.

ولقد أكدت البحوث الحديثة أننا لا يمكننا الاعتماد على الفرضية القديمة المسماء بمدى الذاكرة Memory span كدالة ومحدد أساسى للسعة المعرفية وإهمال جانب المعالجة المعرفية اللغة وتمثيلاتها، فسعة المعالجة المعرفية اللغة تتضمن جانبين أساسين هما: مدى التخزين النشط، ومدى التمثيلات المعرفية اللغوية والخطط المعرفية المتاحة وما يتضمنه ذلك من علاقات وتعقيدات ولقد اتضح ذلك أكثر ما يكون مع ظهور نظرية الذاكرة العاملة working memory التي بلورها بادلي (1982), (1988), (1988) والتي اتضمح خلالها أن الذاكرة العاملة ليست ببساطة مخزنا خاملاً يحتبوي مجموعة من الأرف للتخريب المعلومات وإنما تشكل نظاماً حياً ونشطاً وقادراً على معالجة المعلومات بصفة عامة ومنها المدخلات اللغوية بصفة خاصة كوظيفة ثابية وتالبة لوظيفة الحفظ النشط، وينسحب ذلك على كافة أنواع الذاكرة سواء أكانت ذاكرة عاملة أو أيقونيسة أو صدوية، أو قصيرة الأمد، أو طويلة الأمد، وقد خاصت أعمال "بادلي" إلى أن دور الذاكرة العاملة في المعالجة اللغوية يتضح خلال ثلاثة نظم مستقلة و متمايزة وظيفياً، وأن لكل منها معة تخنلف عن الأخر، وحدد 'بادي" هذه كالأتي:

1- المسودة المؤقتة للذاكرة البصرية -المكانية Visuo-spatial scratchpad:

وتتعلق بحفظ وتخزين المعلومات البصرية المكانية في حالـــة نشـاط لحيـن معالجتها.

۲- دائرة التخزين الفونولوجي Phonological loop:

وتتعلق بالاسترجاع المتسلسل قصير الأمد للمعلومات التي يتم ترميزها صوتياً، والفقرات ذات المنطوق السمعي الواحد.

٣- المنفذ المركزي أو النظام الرئيسي (Master system), (Central Executive), (Master system) ويتعلق بالمعالجة الفعلية للمخزون النشط الموجود مؤقتا في النظامين التسابعين slave systems السابقين، كما أن له دوراً في اختيار الإستراتيجية الملائمة لسلاداء على المهام اللغوية، وأيضا في حمع المعلومات وتنسسيقها وضبسط ايقساع تدفقها وتزامنها من مختلف المصادر الخارجية والداخلية المتمثلة في الذاكرة طويلة الأمسد للمحتوى المعلوماتي الميتامعرفي.

ولقيد أكبدت در اسبات كيل مين فريك (Frick (1990) وبر انديمونيت Brandimonte (1992)، ومارتن (1993) Martin في حاولت اختبار الوظــائف التنفيذية لهذه الأنظمة على النظامين الأول والثاني ذوي سيعة معالجة مصدودة وأنهما نظامين تابعين للنظام الرئيسي ومستقلين وظيفيا وعليه فقد اتخذت عدة در اسات حديثة سعة الذاكرة العاملة كدالة ومحدد لسعة المعالجة اللغويـــة الشـــاملة، ومنها دراسة جست، وكارنبتر (Just &carpenter (1992)، دراسة كانتور وإنجال Cantor & Engle (1993)، ودراسة أندرسسون، وريدر، وليبير Reder & lebiere (1996)، ورغم أن هذه الدراسات لم تهمل تحديد سعة المعالجة المعرفية للغة في ضوء حدود القدرة على التنشيط المعرفي إلا أنها لم تقدم وسليلة عامة لمدى التعقيد العلاقي Relational complexity، فالبنيسة اللغويسة للفسرد لا تتضمن فقط المخزون اللغوي المعرفي النشط، والمعالجة التي تتم له، بل تتضمــن أيضما مجموعة من الوحدات العلاقية التي تمثل ترابطات كامنة ماثلة في البناء اللغوي المعرفى تنشط ذاتيا عند استثارتها منتجة أساليب تيسر الأداء أثناء التواصل اللغوي مما يخفف عبء المعالجة، وتعتبر التمثيلات اللغوية وما ينتج عنها من خطط schemes وتكتيكات scripts تتضمن معلومات لغوية تقريرية Declarative وإجرائية Procedural وشرطية conditioning معممة ومولدة في الذاكرة العاملية ليستخدمها الإنسان للتعامل في مواقف الاتصال اللغوي الجديدة عن طريق إمداده بالتوقعات الخاصة بما يجب عمله في إطار المحددات المعرفية واللغوية لها-إنما هي وحدات مُمثلة المكون التعقيدي العلاقي في البنية اللغوية، وهو ما أكده هالقورد و اخرون (Halford, et al (2003) وعليه يمكننا أن نحدد سسعة المعالجة اللغوية linguistic processing capacity بعدد وحدات التعقيد العلاقي التي يصنعها الفود نشطه في ذاكرته العاملة والتي يتم معالجتها بصورة متزامنة ومتوازية أثناء مواقف التواصل اللغوي.

وعليه فإن سعة المعالجة اللغوية تعتمد على:

١- وجود قدر لا نهائي من الدينامية والمرونة والسرعة والدقة في التعسامل مسع مدخلات لغوية غير كافية أو محرفة أو خاطئة، فالمعالجة البشرية للغية لا تحتاج بالضرورة كافة الخصائص الدقيقة للهاديات والمدخلات اللغوية كي يتم تشيطها، بل يكفى بعض دلالاتها.

٢- استخدام المعرفة اللغوية سواء أكانت تقريرية، أم شرطية، أم إجرائية في توليد معلومات إضافية اعتماداً على كفاءة عمليات الإدارة الذاتية للمهارات اللغوية تلك العمليات التي تعتبر لب الميتالغوية تلك العمليات التي تعتبر لب

وبعد استعراضنا للتمثيلات الفرضية التي تتم خلال مرحلة التمثيل الإدراكيي للغة فإننا نشير إلي أن الغرض الأساسي من هذه المرحلة هو تفسير المعلومات اللغوية التي تم استقبالها وتمثيلها بشكل انطباعي في مراحل ما قبل الإدارك اللغوي، ومن ثم فهمها و الاستجابة لها في مرحلة الإدراك اللغوي، ويتم ذلك خيلال المراكز العصبية الخاصة بمعالجة اللغة في المخ.

المراكز العصبية الخاصة بالمعالجة اللغوية الشاملة:

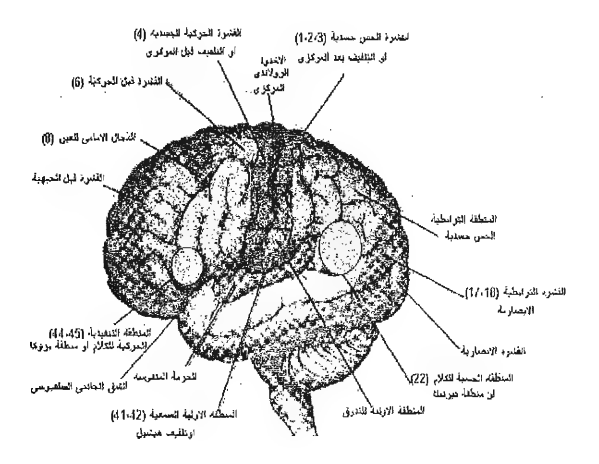
إجمالاً فإن آدمس، وفيكتور (1993) Adams & Victor وضحا أن علماء الأعصاب قد حددوا ثلاث مناطق رئيسية لمراكز المعالجة اللغويسة في النصيف الأيسر من المخ- كما هو موضح بالشكل (١٣): إثنان منها مناطق استقبالية Receptive و الثالثة تنفيذية Executive، أما عن منطقتي الاستقبال فهما مترابطتان تماماً إحداهما تتعلق بإدراك اللغة المنطوقة وتشمل:

- المنطقة الصدغية الخلف علوية Posterior-superior temporal أو ما يعرف بالجزء الخلقي للمنطقة ٢٢ -حسب تقسيم برودمان.
 - تلفيف هيشل Heschl's gyrus، أو منطقتي برودمان الـــ ٤١٦ (٤٢).
- منطقة فيرنيك Wernick's area شاملة الجزء الخلفي من المنطقة (٢٢) ونقطة الالتقاء الصدغي الجداري Parieto temporal junction.

أما المنطقة الثانية فتتعلق بإدراك اللغة المكتوبة وتشمل:

- التجعيد الزاوي Angular convolution تقابل المنطقة (٣٩) الموجودة في القيص التجعيد الزاوي Inferior parietal lobule أمام المناطق البصرية الاستقبالية.
- التلفيف الهامشى العلوي Super a merginal gyrus الذي يقع بين مراكز اللغة السمعية والبصرية من جهة، والمنطقة الصدغية السفلى منطقية (٣٧) من جهة أخرى.

وبذلك فإن منطقة اللغة المكتوبة تقع تماما أمام القشرة الترابطية البصرية وبذلك فإن منطقة اللغة Visual association cortex والتي تتموضع بها المراكز التكاملية للوظمائف Central language zone والتي تتموضع بها المراكز التكاملية للوظمائف السمعية والبصرية عبر النمطية Motor aspects of speech أما المنطقة الثالثة فتختص بالمظاهر الحركية للكلام Inferior frontal convolution وتشمل النهاية الخلفية للتجعيد الأمامي السفلي Broca's area أو منطقة (٤٤) حسب تقسيم برودمان.



شكل (١٣) المراكز العصبية الخاصة بالمعالجة اللغوية

ويذلك فقد شملت هذه المناطق الثلاث التي تشكل منطقة اللغة الكليــة Entire ويذلك فقد شملت هذه المناطق الثلاث التي تشكل منطقة العليمية المنطقة حول السلفيوسي Perisylvian و التي تقع علـــي حــدود

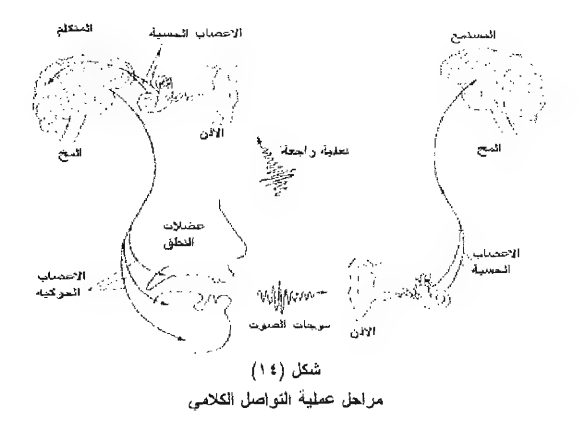
الشق السيلفيونى sylvian fissure وسيتم تناول تموضع هذه المراكيز العصبية بشئ من التفصيل في الفصل الثالث.

ثالثًا: مرحلة معالجة المخرجات اللغوية language outputs processing:

إن در اسة عملية إنتاج الكلام speech production وما يتم خلالها من معالجة لغوية تحول الفكرة العقلية للمتحدث إلي لفظة منطوقة أو مكتوبة تمثل أمسراً بالغ الصعوية مقارنة بعملية در اسة فهم وإدر الك الكلام وذلك بسبب صعوبة بناء مهام تجريبية يمكن أن تعكس الخطوات المتعددة في هذه العملية، لذا فإن علمها سيكولوجيا اللغة Psycholinguists المهتمين بدر اسة عملية إنتاج الكلم يلجهون إلي طرق غير مباشرة لدر استها، وذلك اعتماداً على مصدرين للمعلومسات همها: أخطاء الكلام speech disfluency، وعدم طلاقة الكلام speech disfluency، وعدم طلاقة الكلام speaker إلى التهي يريد خلال ذلك فإنهم يتوصلون إلى المراحل التي تقع بين الرسالة (الفكرة) التهي يريد المتحدث speaker إيصالها وبين المنطوق اللفظي.

إن المتحدث أو المستمع Listener المتمكن يفعل ذلك بلا جهد وبدون وعدى بالمراحل المعقدة الصعبة في هذه العملية، حيث نتزامن عمليتا فهم وإنتاج الكلام وتحدثان بمعدلات سربعة جداً، وليس من الغريب أنه وعن هذه المعدلات السربعة تحدث أخطاء لدى المتحدث والمستمع من وقت إلى أخر.

ولقد وضح دينييس، وبينسون (1963-3 Denes & Pinson (1963-3) ماية التواصل بالكلام تمر بسلسلة من المراحل الذي تربط مخ المتكلم بمخ المستمع، كما هو موضح بشكل (١٤)، حيث مسار رسالة ما تمثل فكرة كامنة في مخ المتحدث، والتي توجه في صورة تعليمات مناسبة على شكل نبضات كهربية Electro والتي توجه في صورة تعليمات مناسبة على شكل نبضات كهربية impulses بطول الأعصاب الحركية Motor nerves إلى عضلات أعضاء النطق والكلام (الأحبال الصوتية.. اللسان.. الشفاه) والتي تنتج بدورها الموجات الصوئية لتصل لأذن المستمع.



وفي حالة التواصل بالإشارة فإن الأوامر العصبية الحركية تصل إلي عضلات الأيدي والتي تتُنج بدورها الإيحاءات الخاصة بلغة الإشارة Signed gestures، ولقد فسر ليفرمان وزملائه (1967) Liverman, et al الشافة الانتقال من الشافة العقلية إلى الحركات العضلية في الكلام خلال أحد فرضين هما:

- فرض الأمـر الحركـي Motor command hypothesis: الـذي يـرى أن الفونيمات تتطابق مع العضلات الحركية إلا أن هذا التطابق يُفقد عنـد الانتقـال من الحركات العضلية إلى أصوات مجزأة.
- فرض الهدف الصوتي Vocal tract target hypothesis: ومؤداه أن القونيمات ترتبط بشكل المقطع الصونى وليس بالحركات العضلية المستقلة.

وعلى العموم نحن نعرف الأن الكثير عن المظاهر الفسيولوجية والسمعية ومظاهر النطق التي تمر بها عملية إنتاج الكلام كننيجة لما تمدنا به البحوث التجريبية في الفونولوجي (صوتيات اللغة).

و الآن سنحاول مناقشة عملية إنتاج الكلام من وجهة نظر ما يسمى بنموذج المتحدث Speaker mode الذي يجب عليه أن يرتب أفكاره، ويقرر ماذا يريسد أن

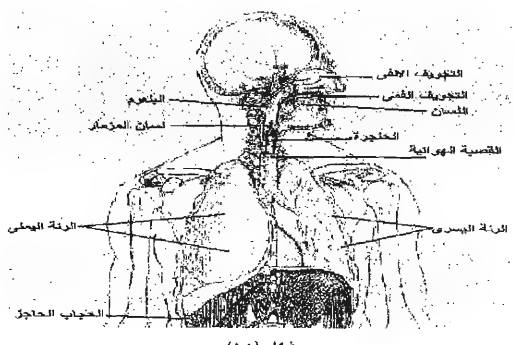
يقول، ويضع ما يريد أن يقوله في قالب لغهوي عهن طريق اختيه الكلمهات الصحيحة و العبارات العبهارات طبقا تقواعد اللغة.

و مبدئياً نقدم خلفية سريعة عن الأجهزة الفسيولوجية المشاركة في هذه المرحلة من مراحل المعالجة اللغوية.

الأحهزة الفسيولوجية الخاصة بمعالجة المخرجات اللغوية:

: pulmonary/Respiratory system الجهاز التنفسي

يتكون الجهاز التنفسي من الأنف والبلعوم والحنجرة ويعلوها لسان المزمار lunges، والقصبة الهوائية trachea والشعبتان السهوائيتان والرئتان والرئتان (أنظر شكل ١٠).



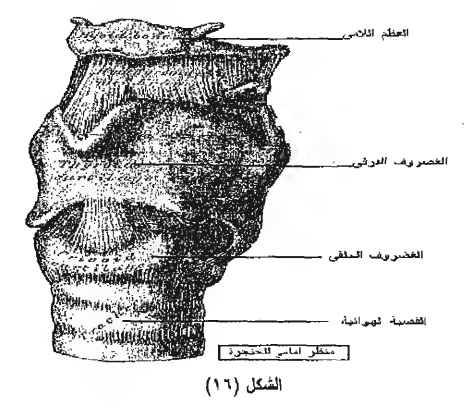
شكل (١٥) الجهاز التنفسي في الإنسان

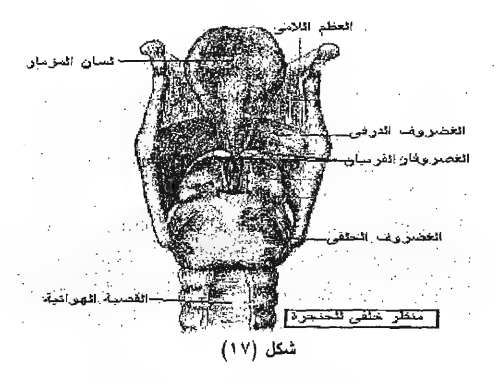
بجانب الأهمية الحيوية لهذا الجهاز فإن عمود الزفير الهوائى الخارج منه لهد دور هام جداً في إحداث الصوت حيث يقل معدل استنشاق الهواء أثناء التحدث ويزيد معدل الزفير، حيث يقل عدد دورات التنفس عن الطبيعي (١٥-٢٠دورة/ دقيقة) في حالة الكلام، كما يزيد زمن حدوث الزفير عن زمن الشهيق.

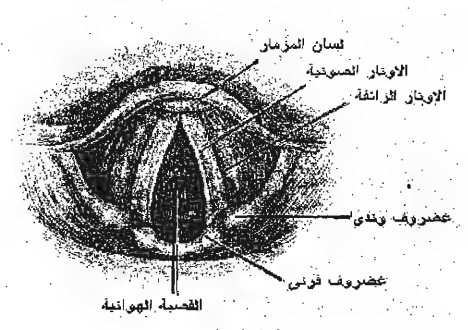
ويخضع هواء الزفير في حالة الكلام للضبط والتعديل وفق نمط الصوت المنتج. ويتعرض الاختلاقات في الضغط تحت فتحة المزمار Glottis وداخلها وذلك لضبط حدة ومدى الصوت الصادر، كما قد يتعرض عمود الزفير لعدة إعاقات فلي ممر التنفس بما يتلاءم مع النغمات الصوتية.

جهاز الصوت الحنجري Laryngeal system :

عبارة عن صندوق غضروفي يوجد أمام المرئ ما بين البلعوم والقصبة الهوائيسة، وتتكون الحنجرة من عدة عضاريف منها الفردي (الغضروف الدرقسي Thyroid وتتكون الحنجرة من عدة عضاريف منها الفردي (الغضروف الدرقسي cartialge دومتاه والحلقي .Criocoid.C. ولسان المزمار Epiglottis السذي يشارك في تكوين صوت الهمس في حالة الفتح وصوت الجهر في حالة تكررار الفتح والغلق ومنها النتائي (الغضروفان المخروطيان vocal chorads, C الذي يتصلل إحداهما بالوبرين الصوتين vocal chorads من خلال نتوء أمامي موجود في قاعدتهما الهرمية ونتوء حلقي يتصل بعضلات تيسر حرية الحركة في جميع الاتجاهات عما يمكنهما من المشاركة في عملية تغيير الرئين الحنجري-وغضروفان قرنيان Cornin culates وغضروفان قرنيان (۲۰ ۱۲) ۱۸ وهو ما توضحه الأشكال (۲۰ ۱۲) ۱۸) ويوجد بدلخل الحنجرة الثنايا (الأوتار الصوتية vocal folds).







شكل (١٨) منظر للأوتار الصوتية داخل الحنجرة

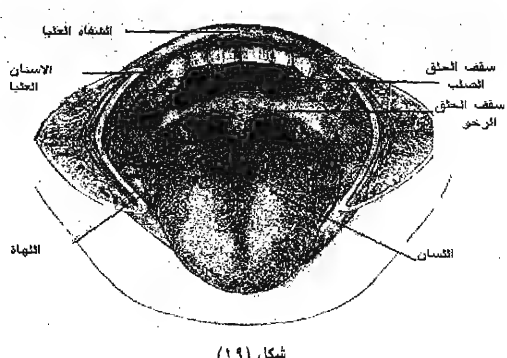
ومنها اثنان زاتفان ليس لهما علاقة بإصدار أصوات الكلام واثنان لهما علاقة بإصدار أصوات الكلام واثنان لهما علاقة بإصدار أصوات الكلام يمتدان أفقياً من الخلف إلى الأمام وبينهما فتحهة المزمهار وهما متصلان بعضلات الحنجرة التي تساعد على تحريكهما لعمل إعاقة في ممهر هواء الزفير الخارج من القصبة الهوائية مما يحدث الصوت اللغوي، فعند تقاربهما

يحدث الصوت الجهرى وعند تباعدهما يحدث الصوت الهمسي، وتؤيد إصابة الحنجرة أثناء العمليات الجراحية، والتهابات أورام أوتار الصوت أو اختلال العضلات وأعصابها، أو العيوب الخلقية إلى العديد من اضطرابات الصوت والنطق.

جهاز الرنين Resonance system

ويتكون من ثلاثة تجاويف تقع فوق فتحة المزمار وتشكل هذه التجاويف ما يشبه حجرة الرنين Resonance chamber لتساهم في تشكيل وتعديل الموجات الصبوتية الصادرة عن الأوتار الصبوتية لتأخذ أشكالها المتميزة ويساهم في عملية التعديل والتشكيل الصبوني الحركات التي يقوم بها اللسان والشفاه وسقف الحلق.

وهذه التجاويف هي التجويف الزوري Pharyngeal cavity والتجويف الفمي Mouth cavity شكل (١٩) والتجويف الأنفي Nasal cavity وتغطي حوائط هــذه التجاويف بغشاء مطاطي يكسب الصوت الحادث صفة الرئين وعلــى حــد تشــبيه مصطفى فهمي (١٩٠٥: ٩) فإنها تشبه بذلك الحجرات المعدة للإذاعـــة والســينما الناطقة، وتؤدي إصابة هذه التجاويف بالالتهابات الفيروسية أو البكتيرية إلى العديــد من اختلالات الصوت والنطق.

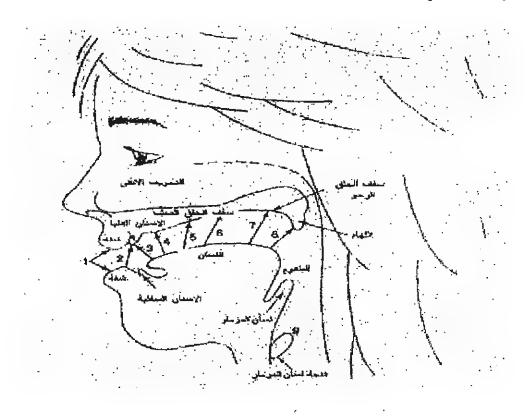


شكل (١٩) التجويف الأنفى

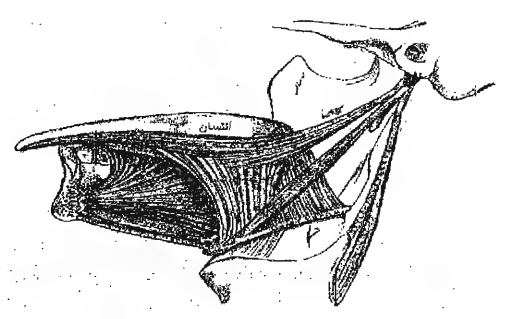
: Articulatory system جهاز النطق

ويتكون من الأعضاء الموضحة في شكل (٢٠) وهي:

- اللسان tongue: وهو عضو عضلي مخروطي مثبت من قاعدته يشارك في نطق اللامتيان Hyoglossal Muscle (انظر شكل ١٩) وهذا العضو يشارك في نطق العديد من أصوات الحروف بما تؤهله لذلك حركته المرنة نتيجة عضلاته المزودة بسها، وهي (العضلة الإبرية styloglossal) والنقنية المناودة بالعظمتان اللاميثان الإمرية المواتة المستعرضة والعضلة المواتة المستعرضة superior، والعمودية verticals والعضلة العلوية الطولية inferior longitudinalis) - (أنظر شكل المختلفة بما يتلاءم مع نطق أصوات الحروف التي يشارك في نطقها اللسان المختلفة بما يتلاءم مع نطق أصوات الحروف التي يشارك في نطقها اللسان وتؤدي مشاكل اللسان، (الألتواء والالتصاق، والطول، والقصر) إلي العديد مين اضطرابات النطق.

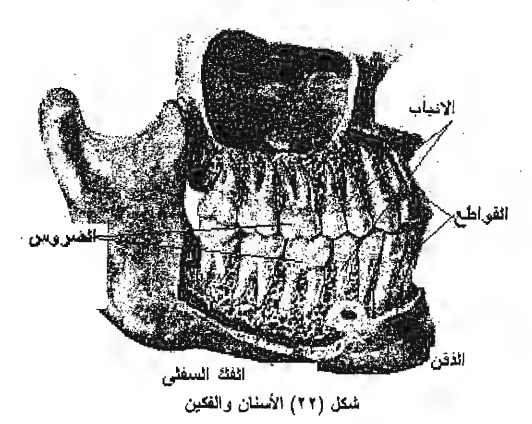


شكل (۲۰) جهاز النطق



شكل (٢١) عضلات اللسان

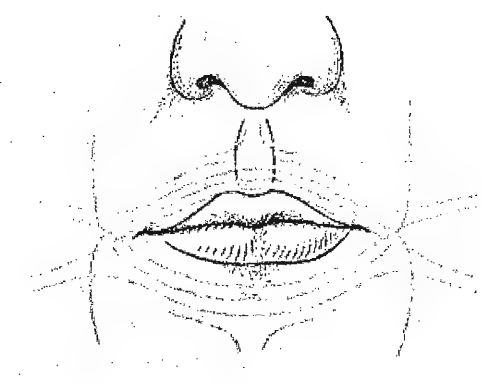
- الأسنان Tooth: وهي عبارة عن تكوينات صلبة مختلفة الشكل والوظيفة (قواطع - أنياب -ضروس)، تتصل بعظمتي الفكين العلوي والسفلي، كما يوضحه شكل (٢٢).



وللأسنان دور هام في عملية النطق حيث تشارك مع بعيض أعضياء جيهاز النطق في إخراج العديد من أصوات الحروف، وتؤدي مشاكل الأسينان (التسوس والتأكل ونقص الكالسيوم) إلى العديد من اضطرابات النطق.

- الفك السفلي: عبارة عن إطار عظمي حر الحركة يعلوه اللثة السفلية و الأسنان (أنظر شكل ٢٢) يتصل بعضلات تساعده على الحركة الرئيسية التي تساعد في تشكيل أصوات بعض الحروف.
- سقف الحلق Palate وينقسم إلي جزء رخو يسمى الحنك اللين velum وهنو يقابل مؤخرة اللسان و يشارك في عملية النطق بمنا يستبه من احتكاكات واعتر اضات لعمود الزفير، ويتدلى منه اللسهاه uvila وهني عضبو لحمني مخروطي صغير تشارك في نطق الأصوات الانفية أثناء هبوطها إلى أستفل أو في نطق الأصوات الضمة أثناء احتكاكها بجدار الحلق، وجنزء اخبر صلب في نطق الأصوات الضمة أثناء احتكاكها بجدار الحلق، وجنزء اخبر صلب النطق، بما يسببه من احتكاكات واعتر اضات لعمود الزفير (أنظر شكل ١٩) ويؤدي شق الحلق الناتج عن الإصابة بأله حادة أو الناتج عن نقص الكالسيوم أثناء عملية النمو إلى العديد من اضطر ابات النطق والصوت.
- الشفاه Lips: تتكون كل منهما من طبقة عضاية على هيئة قوس هلالي، العلوية منها ثابته لاتصالها بالفك العلوي الثابت والسفلية متحركة تتحسرك مسع الفك السفلي الذي تتصل به، ويتحكم في شكل وحركة الشفتان بعض عضلات الوجه وأنظر الشكل ٢٣) مما يساعد على أن تتخذا أشكالا وأوضاعاً مختلفة تساهم في إخراج بعض أصوات الحروف.

وبعد عرضنا السابق عن فسيولوجيا الأجهزة المشاركة في مرحلة معالجة المخرجات اللغوية أو على وجه الخصوص في عملية إنتاج الكلام كمخرج لمنظومة اللغة في نموذج المتحدث، فأننا سنعرض لأحد أهم النماذج التي حاولت تفسير عملية إنتاج الكلام المنطوق.



شكل (٢٣) عضلات الشفاه

ب- نموذج لتفسير عملية إنتاج الكلام(المفرجات اللفظية):

تبدأ عملية إنتاج الكلام بما اسماه "ليفيلت" (1989) Levelt بعملية التوليد الذهني للرسالة Message generation والتي تتم بدورها في شكل صبياغة لمفاهيم ذهنية للألفاظ والكلمات conceptualization of utterance، وفي هدذه المرحلة المبكرة من إنتاج الكلام فإن الهدف من الكلام يكون قد وضع في الاعتبار ويسمى المخرج output في هذه المرحلة "الرسالة قبل اللفظية Preverbal Message، شم ينتقل هذا المخرج إلى مرحلة التشفير، حيث المشفر النحوى والمشفر القونولوجي.

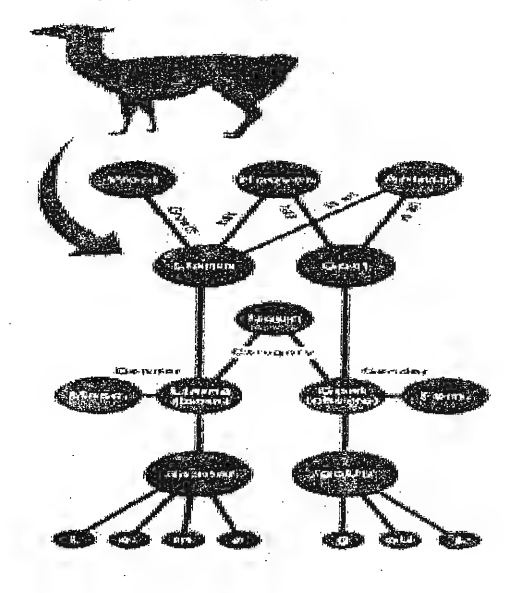
۱- المشفر النحوي Grammatical Encoder: الذي ينتج سلسلة مرتبة ومنظمـــة من الليمات دوليه الليمات دوليه الليمات حسب ما يحددها بوك وليفليـــت & Lemmas من الليمات عـن الخصــائص (1994: 945)

السيمانتية والسنتاكتية لوحدات المعجم العقلي lexion والتي تستخدم في بناء الجمل والعبارات المناسبة سواء أكانت فعلية أو أسمية.

- المشفر الفونولوجي Phonological Encoder: ياخذ المشافر الفونولوجي الموجز السنتاكتي syntactic outline تسام يولد منه خطاة فونولوجية Phonological plan عن اللفظ المراد النطق به، حيث تتضمن هاذه الخطاط أنماط النبر والتعميم Intonation الناسهائي للملفوظات، وتتجمع الخطاط الفونولوجية منفصلة فيما يسمى بالكزيمات lexemes.

تتنقل الكزيمات بعد ذلك إلى مرحلة فرضية ثالثة هي مرحلة الناطق articulator والتي نتفذ الخطط الصوتية وذلك بتحويل هذه الخطط إلى تعليمات وأوامر موجهة إلى الجهاز العضلى العصبي Nero muscular system.

ولقد حدد "ليفيلت" Levelt داخل نموذجه نظاماً ميتالغويا Self-comprehension وتأمل عملية system دوره الأساسي هو القهم الذاتي الكلام self-management المنابة من خالال المراقبة النتاجه ومن ثم الإدارة الذاتية self-management كل مرحلة من مراحل عملية إنتاج الذاتية self-Monitoring لمخرجات Outputs كل مرحلة من مراحل عملية إنتاج الكلام لاكتشاف الأخطاء التي قد تحدث بها، والتي تؤدي إلى عمليات التصحيح الذاتي self-correction التي يقوم بها الفرد أثناء عمليات المعالجة التي يقاوم بها لإنتاج كلامه، والتي تحدث بنسبة أعلى أثناء الكلام المنطوق منه في الكلام المكتوب، وهو ما كان قد أكدته نتائج دراسة ليفيلت (1983) Levelt عيالية الكلام المنطوق منه بنظام التصحيح الإملائي في البرنامج الكمبيوت وي المسلمي بمعالج الكلمة على أن التصحيح الإملائي أن التربية فإن نتائج دراسة ديل (1986) Dell أكدت على أن نظام التصحيح الذاتي الذي اقترحه ليفيلت Levelt يكون لديه وقت أقسل لمراجعة الهجاء والتصحيح الإملائي حالما نتم عملية إنتاج الكلام بسرعة، حيث تزداد أخطاء الكلام حينما يتحدث بتمهل وتروى.



شكل (٢٤) مثال على عمليات المعالجة التي تتم أثناء عملية إنتاج الكلام

ونذكر القارئ بأنه من السذاجة أن يتخيل الإنسان أن مراحل معالجة اللغة السابق عرضها نتم بشكل منفصل ومستقل كما هو موضح وإنما هي مراحل متكاملة تتم بشكل تفاعلي ومتوازي ودبنامي ويصعب الفصل بينهما أثناء مواقف التواصل اللغوي، إلا أن عرضها بهذا الشكل كان لمجرد التحليل والدراسة، كما أن هذه المرحلة تتم خلال عدة مستويات للمعالجة تتداخل بدورها فيما بينها وهدو ما سيتم توضيحه فيما يلي:

مستويات المعالجة اللغوية:

أورد ليفليت (Levelt (1947) عن كل من كوير، ووالتر Levelt (1947) عام 1949 خلال تحليله للعديد من الدراسيات الخاصية بالمعالجة اللغوية أن الوصول إلى الإدراك والفهم اللغوي يعتمد على أربعة مستويات للمعالجة اللغويية هي: مستوى المعالجة الفونولوجية phonological processing، ومستوى المعالجة syntactic ومستوى المعالجة السينتاكتية Semantic processing، ومستوى المعالجة السيمانتية Semantic processing.

مستوى المعالجة القونولوجية Phonological processing

تتضمن عملية المعالجة الفونولوجية ثلاث عمليات فرعية هي:

- التحليل الفونمي أو ما يسمى بالتجزئ الفونميي الفونمي و الذي يعني تجزئة الموجات الصوتية إلى فونيمات، وتهدف بذلك لأن يتمكن الفرد من نطق الفونيمات أو الأصوات التي تكنون الكلمات، ولقد أوضع تورجيسين و اخرون (1992) Torgesen, et al أن هذه العملية تعتمد على حساسية الفرد تجاه التعرف الصريح والواعي على الفونيمات منفردة داخل الكلمات.
- التوليف الفونيمي Blending، والتي تعني قدرة الفرد على دمـــج سلســلة مــن الفونيمات أو الأصوات مع بعضها لتكون كلمة، باعتبارها عملية تحويل الحــرف المطبوع إلى صوت، أو الوصول إلى الترابطات البينية الوثيقة بيــن الحــروف المطبوعة ومنطوقاتها الصوتية في إطار سياق الحروف التي تسبقها أو تلحقها.
- فك الشفرة الفونيمية Phonological recoding: وهي عمليسة وسيطة بين التحليل الفونيمي والتوليف الفونيمي يقوم فيها الفرد بترجمة وتحويل الأحرف المطبوعة إلي منطوقاتها الصوتبة، وهو ما يتطلب معرفة الفرد بأصوات الحروف منفردة ومجمعة، وهذا ما أوضحته نتائج در استة إيفرسون، وتنمر (1993) lverson & Tunmer.

وتلعب المعالجة الفونولوجية دورا هاما في المادة المسموعة والمقروة، وتتداخل في عمليات تبادلية تفاعلية مع مسنويات المعالجة المعجمية والسينتاكتية والسيمانتية وهو ما يوضح الطبعة التفاعلية لعمليات المعالجة والإدراك اللغموي،

كما أن ما يعتري هذه العمليات من اضطرابات قد يؤدي إلى ما يسمى بالضطراب ألكسيا Alexia الذي يُعد أحد اضطرابات اللغة.

. Lexical processing مُستوى المعالجة المعجمية

يعتبر التعرف على الكلمة word recognition سواء المسموعة أو المقــرؤه هو الهدف الأساسي في هذا المستوى، وتتم هذه المعالجة خلال عمليتين يوضحهما أهيري، وويلس (Ehri & Wilce (1983) كالأتى:

- عملية التشخيص والانتخاب candidate أو تحديد خصائص الكلمات والتي يتم خلالها انتخاب مجموعة من الكلمات التي يتم ترشيحها من بين كلمات المعجمم العقلي بما يتناسب مع مهام الاستجابة للمثيرات اللغويمة حسب الخصمائص الحسبة.
- عملية التحقق verification: والتي تعني ببناء مجموعة من التمثيلات وما تـم خزنه في ذاكرة الفرد، ثم مقارنة هذه التمثيلات مع تمثيلات العنصر في الذاكـوة الحسية، وعندما تتفق هذه وذاك يدرك العنصر على أنه كلمة.

وسنوضح فيما يلي ثلاثة نماذج أساسية في تفسير عملية المعالجة المعجمية: نموذج مولدات الكلمات لمورتون (1979) Morton's Logogen:

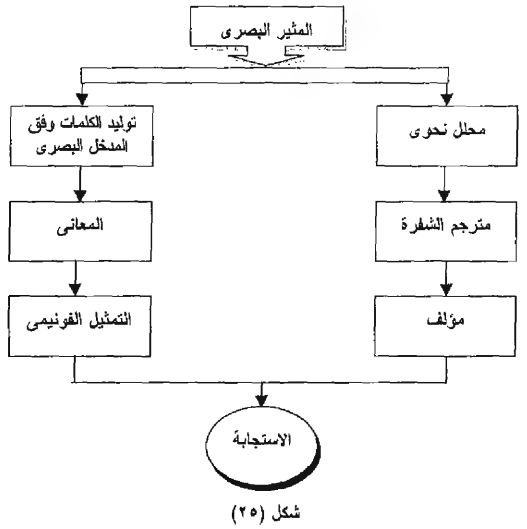
جاء نموذج مورتون في مرحلة مبكرة، وهـــو ضمـن المعالجــة المعجميــة المعاصرة التي تفسر كيفية التعرف على الكلمات المكتوبة أثناء القراءة.

حيث ذهب مورتون إلى أننا حينما ننظر إلى كلمة ما فإننا نحاول أن نرى ما إذا كان بها ما يمكن مضاهاته بأحد التشكيلات في مستودع التمثيلات لدينا. ويتكون هذا المستودع من مجموعة من الاستجابات سماها مولدات الكلمات العصبية نفسها (وقد اشتق الكلمة من "logos" اليونانية) وهي تعمل بطريقة الخلايا العصبية نفسها فتقوم بتجميع المدخلات المنشطة أو المثبطة حتى إذا ما وصلت إلى العتبة الفارقة للاستثارة انطلقت الكلمة التي استدعاها مولد الكلمات. ومولد الكلمات يعمل بطريقة الكل أو لا شئ (أي أنه إما أن يحدث استجابة كاملة أو لا يحدث أي استجابة على الإطلاق) تماما مثلما هو الحال بالنسبة للنيورونات. وسوف يكون الكلمات الشائعة أو الكلمات المتوقعة مستوى عتبة فارقة منخفض، وبالتالى تحدث

الاستجابة بسهولة أكثر. و هكذا، فعند مناقشة الاختلافات في مستوى الاستجابة بالنسبة لمولدات الكلمات، استعار "مورتون" أيضا أفكاره من طريقة عمل النيورونات. وأبسط طريقة لتفسير تأثير التكرار، الذي يجعل من الأسهل التعارف على الكلمات التي تتكرر كثيرا، هي القول بأن مستوى العتبة الفارقة في مولد الكلمات يقل قليلا بصورة مستمرة في كل مرة تحدث فيها استجابة، و هكذا فالتعرض لكلمات شائعة يقلل بالتدريج من مستوى عتبة الاستثارة. ومولد الكلمات يتعامل مع كل كلمة على حدة. وإذا شئنا الدقة، فمولد الكلمات يمثل "مورفيمات" أكثر مما يمثل كلمات، والمورفيم هو أصغر وحدة معنى في اللغة. فمشلا، عند قراءة كلمة يغني بالإنجليزية sing وغناء singing ومغلل ومغلل مرة، أما لواحق الكلمات نفسه الخاص بالمورفيم sing هو الذي يتم تنشيطه في كل مرة، أما لواحق الكلمات والنهايات فيتم التعامل معها بصورة منفصلة، وثمة دلائل من علم النفس التجريبي - تشير إلي أن الإضافات يجري نزعها أو لا قبل التعرف على الكلمة، وبعد هذا التعرف يتم نطقها وهذه العملية تحدث بطريقة تلقائية.

وبعد أن يتم تنشيط مولد الكلمات المناسب يتكون معنى الكلمة، وهذه يدورها، تستدعي النطق، وهذا المسار يسمى مسار القراءة المعجميسة" semantic reading route أو "مسار القراءة الدلالية semantic reading route لاتنا نتعرف على route الكلمة من خلال معناها أو دلالتها. لكننا لابد أن يكون لدبنا نظهم أخسر القسراءة، حيث إنه في مقدورنا أن نقرأ بصوت عال كلمات لا معنى لها أو غير مألوفة انسا، ومع ذلك نعرف كيف ننطقها. فمثلا، لو طرح السؤال التالي كتابسة علمي بعسض الناس فسيجيب عنه معظمهم. السؤال هو: إلاحظ أن التالي كتابسة علمي بعسض شراع؟ (لاحظ أن كلمة يخت بالإنجليزية كتبت كما ننطق yott وليست كما تكتسب تكتب (Yacht أن كلمة مثل أفر الثعلب" (phox run away) (لاحظ أن ثعلب على أننا، بالإضافة إلى نظام توليد الكلمات الذي يتعرف على الهيئة الكلية للكلمسة، على أننا، بالإضافة إلى نظام توليد الكلمات الذي يتعرف على الهيئة الكلية للكلمسة، لا بد أن يكون لدينا نظام يقوم على قاعدة الانتقال من الحرف إلي الصسوت. هسي القراءة الصوتي" Phonological reading route. وهكذا نجد أن نمساذج القسراءة المحاصرة تشمل على الأقل طريقين أو مسارين يمكن عسن طريقهما للكلمسة أن المحاصرة تشمل على الأقل طريقين أو مسارين يمكن عسن طريقهما للكلمسة أن المحاصرة تشمل على الأقل طريقين أو مسارين يمكن عسن طريقهما للكلمسة أن

تنطق: مسار قراءة دلالي، ومسار قراءة صوتي، كما هـو موضـح بشـكل (٢٥) الأتي:



نموذج مولدات الكلمات متعدد المسارات لمورتون

فالذي يحدث في المسار الدلالي للقراءة، هو أن الكلمة بعد تحليلها بصريا تستثير استجابة في "المدخل البصري لنظام توليد الكلمات". وهذه الاستجابة تستثير بدورها المعنى المرتبط بالكلمة في "النظام الدلالي" وهذا المعنى يستثير نطق الكلمة في مستودع "التمثيلات الصوتية" وهذه الاستجابات يمكن أن نظل حينئذ في حالة محايدة، أي قد تنطق بصوت عال أو لا تنطق. أما في المسار الصوتي للقراءة، فبعد التحليل البصري، يقوم المحلل النحوي بتشريح سلسلة الحروف المكتوبة إلى أجزاء جرافيمات، وبعد ذلك تتم ترجمة هذه الجرافيمات (الجرافيم هو أصغر وحدة

كتابية) إلي فونيمات صوتية، وعندما تتضم الفونيمات الصوتية بعضها إلي بعصف، يتكون النطق الكامل للكلمة، وثمة نماذج تضم هذين المسارين معا وتسمى نماذج المسار المزدوج القراءة. على أن هذا النوع من النماذج المجردة لا توجد علاقة وثيقة بينه وبين المخ البشري ذاته، على الرغم أن أحد أهداف إنشاء مثل هذا النموذج هو أن نفهم بصورة أفضل المكونات المختلفة للجهاز الذي يرتكز عليه، والذي قد يتسم بموضع تشريحي لتلك النماذج، وقد أيدت الدراسات المخية بواسطة تدفق الدم نموذج القراءة متعدد المسارات ومنها دراسة ببترسين وأخرون (1988). Petersen, et al حيث تتوزع المسارات داخله بحيث نجد أن القسرة المخية الخلفية غير المخططة تمثل الصورة البصرية الكلمات والمدخل البصري لمولد الكلمات، والمناطق المخية الجدارية الصدغية تختص بالعمليات الصوتية، بينما المناطق المخية الأمامية اليسري تختص بالترابطات الدلالية.

وهناك أدلة أخرى تشير إلي أن ماري القراءة، كليهما لهما أسسس تشريحية مختلفة. فمرضى عسر قراءة الكتب كان لديهم من قبل نظامسان كساملان للقراءة وللتهجئة، لكن أصابهما التلف نتيجة لإصابة أو مرض ما. وقد نجسد في بعسض الأحيان أن القدرة على القراءة والتهجى لديهم قد فقدت تماما، لكنفسا في معظم الأحيان نجد أن لديهم بعض من هذه القدرة.

نموذج التنشيط البيني (النموذج الترابطي) Inter-activation model

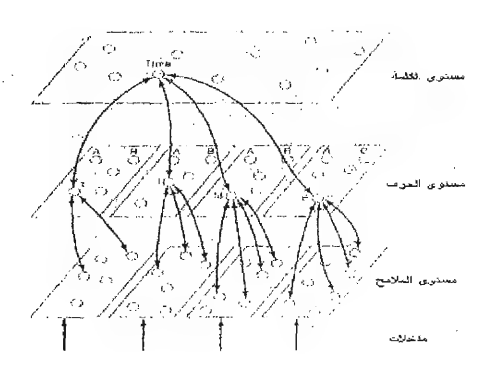
صماغ هذا النموذج كل مسن مساك كليلاند، ورميلهات & Mc-clelland التمييز بين (Rumelhart (1986) التمييز بين Rumelhart (1986)، حيث أوضحا أن التعرف على الكلمة يقوم على التمييز بين مجموعة من المرشحات التي تم تنشيطها في المعجم العقلي، وعليه فالذين يمتلكون معجماعقليايتسم بالثراء يكونوا أفضل في المعالجة المعجمية عسن غيرهم ذوي المعجم العقلي الضحل، حيث يستطيع هؤلاء أن ينشطوا عددا كبيرا من المرشحات التي تسهل التعرف على الكلمة.

ويتشابه هذا النموذج مع نموذج مورتون في تأكيده على أن السياق والألفة يسهلان عملية التعرف على الكلمة، إلا أن النموذج الترابطي يسرى أن الاستخدام المتكرر لكلمة ما ينشط المستوى الخامل مثل (اسم الفرد) حيث يحتاج الفيرد إلى قليل من التنشيط لتذكر الاسم حيث أن ذلك يبدو أنه ينشط الخلايا العصبية الخاصية

بالكشف عن الكلمات شائعة الاستخدام، وأن الكلمات ذات الاستخدام المتكرر تكون فعالة في كف الترابطات بين وحدات معجمية أخرى. وتتم المعالجة المعجمية وفق هذا النموذج خلال ثلاثة مستويات هي:

- مستوى الملامح Feature level : الذي يهتم بأنواع وأجهزاء الخطوط التهي تتكون منها حروف الكلمة مثلاً حرف لا تتكون ملامحة مهن خطيان وأسهين مائلين متقاطعين.
- مستوى الحرف letter level : حيث تنطوي كل كلمة على أحرف لكل حسرف منها وحدة في كل وضع من أوضاعه داخل الكلمة، مثلا كلمة boy ولد تحتوي على وحدة للحرف "و" في الموضع الأول، ووحدة للحرف "ل" فسي الموضع الثانى، ووحدة للحرف "د" في الموضع الثالث.
- مستوى الكلمة word level: حيث يتم تمثيل كلمة عن طريــق وحـدة مفـردة single unite.

ويبين الشكل (٢٦) أن الترابطات بين الوحدات نتم داخل كل مستوى أو ما بين المستويات.

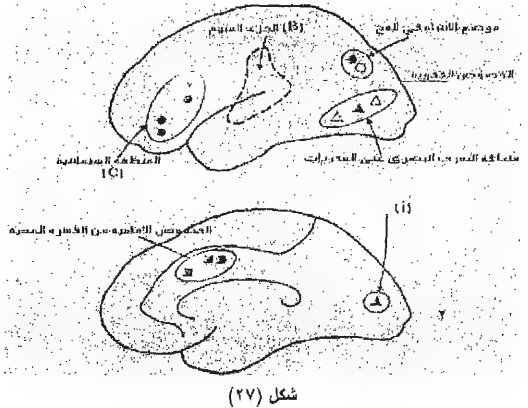


شكل (٢٦) نموذج التنشيط البيني للمعالجة المعجمية

النموذج النيورومعرفي في المعالجة المعجمية Nero cognitive model:

ولقد أوضحت نتائج الدراسات التي تحت هذا المختى العصبي أن عملية التعرف البصري على الكلمات تتم في الفصوص القفوية accipital lobes، كما أن مهمات التعرف المعجمي الدلالي تنشط منطقة الانتباه الموضحة بالأشكال السداسية في مؤخرة الدماغ والمربعات في الفصوص الأمامية frontal lobes، والمنطقة اليسرى من الفص الجبهي السفلي left inferior prefrontal cortex المشار لنها بالدوائر.

ويتضح من الشكل (٢٧) أن المربعات أو الدوائر والمسدسات المسـودة تـدل على التموضع في النصف المخي الأيسر أما المفرغة منها تـدل على التموضيع في النصف الأيمن، كما يتضم من ذلك أن الانتباء لــه دور هام فـي المعالجـة المعجمية.



المراكل العصبية الخاصة بالمعالجة المعجمية

مستوى المعالجة السيمانتية Semantic processing:

بغض النظر عن الخلاف الجاري بين علماء اللغة وعلماء النفس وبين علماء كل مجال فيما بينهم حول غياب أهمية الدور الذي تلعبه كل من المعالجة السنتاكتية والسيمانتية أو حول أسبقية إحداهما على الأخرى، فإنه بالا شك أن المعالجة السمانتية ذات دور هام في عملية إدراك وفهم اللغة.

ولقد أوضح جست، وكاربنتر (Just & Carpenter (1987) إلى أن عملية المعالجة السيمانتية تتضمن عدة عمليات معرفية تمكن القارئ من فلهم العلاقات، المفاهيمية بين عناصر أو مكونات الجمل ومن ثم بناء تمثيلات لهذه العلاقات، وهذه العمليات هي:

- اختيار الخطط المعرفية schemes الملائمة للجملة.
- مزاوجة المعلومات المحتواه في الجملة مع الفجوات slots المراد شغلها في المخطط، وتتمثل هذه الفجوات إما في خبرة مضمون الجملة predicate أو المشاركين في الموقف Arguments أو الظرف والسياق النواصلي circumstances.
 - سرعة ودقة ملء فجوات الأسكيما المعرفية.

ويؤكد كيمبسون (1979) Kempson على التداخل والتفاعل المعقد مـــا بيــن المعالجة المعجمية والسيمانتية، حيث أن الكلمة تُمثل في أكثر من "ليكسيم" Lexem أو ما يسمى بالوحدة المعجمية، وكل وحدة معجمية لها صور عديـــدة تنتظــم فــي نموذج معجمي خاص بها وتربطها بالوحــدات المعجمية الأخرى شبكة من العلاقات السيمانتية التي تتمثل فـــي المترادفــات Homonyms والملتضــا ت Antonyms والإضافات التحتية والفوقية Hyponyms للوحدة المعجمية.

كما أكد جارمان (1990) Garman على أن المعالجة السيمانتية لا تقف عنسد حد فهم معاني الكلمات الواردة في الرسالة اللغوية سواء أكانت مسموعة أو مقسروة وإنما تتضمن أيضا معالجة شبكة العلاقات التي تربط هذه الكلمات معاً سسواء مسن الناحية السياقية، ويسمى حينئذ بالمعنى السياقي contextual meaning، أو مسن الناحية المجازية ويسمى المعنى الإيحائي Meta phoric meaning، أو من الناحية الشرطية ويسمى المعنى الشسرطي Conditional Meaning، أو مسن الناحيسة السينتاكتية ويسمى المعنى السينتاكتي Syntactical Meaning.

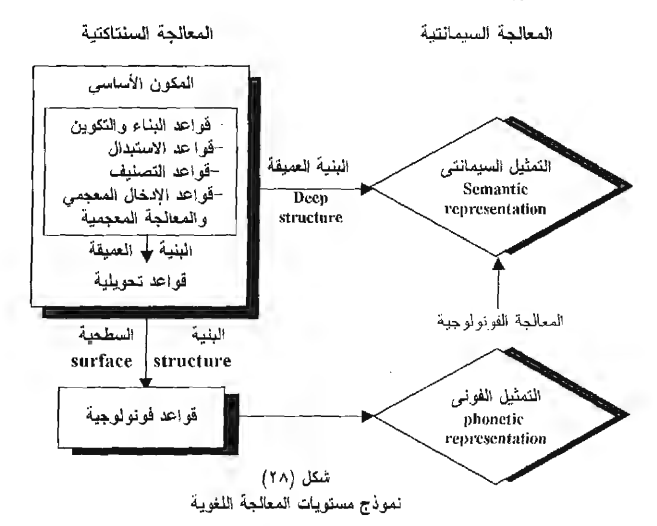
: syntactical processing مستوى المعالجة السينتاكتية

يشير كل من فوجل (1974) وبيرسون (1980) المعالجة السينتاكتية تتضمن مجموعة عمليات تهدف إلي ضبط أسلوب وطريقة انظيم الكلمات حتى تكون جملاً صحيحة ذات معنى مناسب، وذلك باستخدام مجموعة من القواعد والتراكيب المنفق عليها، كما أوضح فورسستر Forster مجموعة من القواعد والتراكيب المنفق عليها، كما أوضح فورسستر 1979) أن المعالجة السنيتاكتية تعد شرطا مسبقا وضروريا الاستقاق المعنى، وذلك لأن ترتيب الكلمات في الجمل لا يعد ترتيباً عشوانيا، ومن ثم فان المعالجة السينتاكتية تزودنا بمعلومات ضرورية لتفسير معاني الجمل، والعكس أيضا صحيح، ففي علاقة التأثير والتأثر المعقدة ما بين المعالجة السينتاكتية تزودنا المعالجة السينتاكتية والسيمانتية نجد أيضا أن المعالجة السينتاكتية تتوقف على المنطق السيمانتي الجمل، وبذلك فإن المعالجة السينتاكتية لا تعمل بمعزل أو استقلالية عن عمليات المعالجة اللغوية الأخرى، حيث أكدت دراسة تعمل بمعزل أو استقلالية عن عمليات المعالجة اللغوية الأخرى، حيث أكدت دراسة مان وزملائه (1989). Mann, et al.)

ليس فقط على منطقية المعنى وإنما أيضك علي عمليات التجهيز المعجمي والفونولوجي فعملية التحليل الفونولجي، بما يتضمنه من إلماعات السجع Prosodic والفونولوجي واللحن Melodic، والنغم Pitch وفروق سبعة Amplitude وزمن duration نطق الكلمات منفردة والوقف Pause بين الكلمات تعد بمثابة وسيلة تعين المستمع على اكتساب البنية النحوية والتركيبية للجمل والعبارات وذلك من خلال ملا يوفره ذلك للمستمع من معرفة بفئة الكلمة words class، والحدود الفاصلة ما بين وداخل الجمل والعبارات، وهو ما يعاني منه الأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا وداخل الجمل والعبارات، وهو ما يعاني منه الأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا

وخلاصة القول أن مستويات المعالجة اللغوية تتم بشكل متوازي متفاعل ومعقد، ويصعب الفصل بينها أو تحديد أسبقية لحداهما على الأخرى.

وتتضع هذه الطبيعة التفاعلية بين مستويات المعالجة اللغوية في نموذج (المتحـــدث – المستمع) لتشوسكي (٢٨) الآتي: – المستمع) لتشوسكي

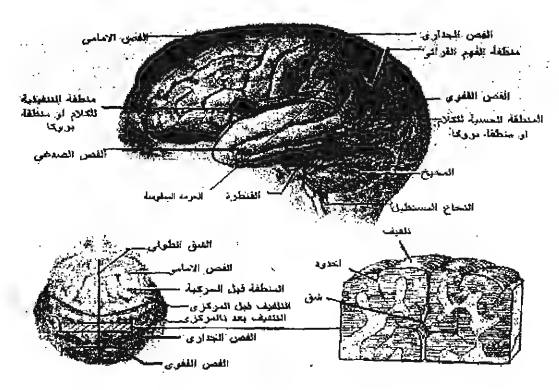


الفصل الثالث المراكز العصبية الخاصة بمعالجة اللغة

·				
			·	

الفصل الثالث المراكز العصيبة الخاصة بمعالجة اللغة

باستعراض الأجزاء التشريحية للمخ الموضحة في شكل (٢٩) نجد أن الشكل الكلي للحاء المخ يشبه تقريباً نصف كرة Spheroid وينقسم نصف الكرة الدماغية الكلي للحاء المخ يشبه تقريباً نصف كرة Spheroid وينقسم نصف الكرة الدماغية بدوره إلي جزئين يبدو أنهما متساويان ظاهرياً ويمكننا تسميتها بأرباع الكرة المخية Cerebral quarter speroid ولكن يطلق عليهما معاً نصف المخ، إحداهما نصف المخ الأيمن Right Hemsphere والأخر نصف المخ الأيسر Paght Hemsphere ويغطيهما القشرة المخية Cerebral cortex، والتي تتكون من العديد مسن أجسام الخلايا العصبية Neurons ذات المحاور القصيرة (غير الملبننة) neurons الخلايا العصبية يستراوح بغلاف نخاعي بحيث تكون هذه الخلايا كتلة كثيفة من مادة رمادية رطبة يستراوح سمكها ما بين ٥٠١٥ ملليمترات.



شكل (٢٩) النصفين الكرويين للمخ

وبداية وقبل أن نصف القشرة المخية ودور كل جزء منها في معالجة اللغة في النعام المخية اللغة في الدماغ أو ما يسمى بالسيادة المخيسة للنصف الأبسر في عملية معالجة اللغة.

السيادة المخية ووظائف اللغة Cerebral Dominance & language:

حظيت المنظومة الدماغية بالاهتمام الأكبر والدراسة الأعمق من أي منظومــة أخرى لها علاقة باللغة، فمنذ أقل من قرنين من الزمان أكتشف كــل مـن مـارك الخرى لها علاقة باللغة، فمنذ أقل من قرنين من الزمان أكتشف كــل مـن مـارك داكس MarkDax، وبول بروكا Broka، وكارل فيرينك MarkDax مـل يعرف بظاهرة السيادة المخية Cerbral Dominance، وحددوا الموقــع التقريبـي للمراكز اللغوية الأساسية بالمخ، حيث أكدوا على أن البنى اللغويــة لــدى غالبيـة البشر تقع في نصف المخ الأيسر Left Hemisphere، ومما أكد صحة وثبات هـذا التموضع الدماغي للغة الدراسات القائمة على اضطراب الأفازيا Aphasia، ولقــد زادت البحوث التي أكدت على ذلك خلال الفترة الأخيرة.

حيث يرجع الفضل إلى البحوث التي اهتمت بدارسة تخصص كلا من نصفي المخ – كما أوضح ذلك سيبرينجر، وديوتش (1991) Springer & Deutsch (1991) فالطبيب الفرنسي مارك داكس Mark Dax قد اكتشف خلال عينة من ٤٠ مريضاً بالأفازيا وجود علاقة وثيقة بين هذا المرض الذي يفقد فيه المريض القيدرة على الكلام وبين نصف المخ الذي حدثت فيه الإصابة، وحيث وجد "داكس" خلال فحصه

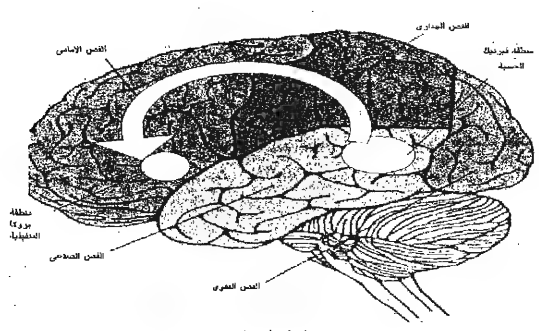


شکل (۳۰) بول بروکا

لأمخاخ مرضاه بعد وفاتهم-أن التلف المسبب للأفازيا كـان موجوداً بصفة غالبة في الجانب الأيسر في المخ ولم يعتشر على أي حالة أفازيا لديها إصابة في النصف الأيمن من المخ، ورغم ما أثارته هذه النتائج بعد ذلك إلا أن ورقة البحث التي قدمها عن ذلك إلى اجتماع الجمعية الطبية الفرنسية في مونتبلييه Montpellier لم تنل وقتها أي اهتملم علمي من قبل الكانيكيين.

ومع بداية سبعينيات القرن التاسع عشر قدم جراح الأعصاب الفرنسي بول بروكا Paul Broca تأكيدات مثيرة على اكتشاف داكس في اجتماع جمعية الانثروبولوجيا الفرنسية.

وقد أوضح ريستاك (Restak (1984) غي فحوصات ما بعد الوفاة التي قام بها بروكا على أحد مرضى الجلطة Thromboses/stroke أنه نتبجة إصابة النصيف الأيسر من المخ حدث فقدان القدرة على الكلام ولقد سمى بروكا مريضه تان -Tan لأيها كانت الكلمة الوحيدة التي يستطيع هذا المريض أن ينطق بهها، والسذي كان يفهم الكلام ويتواصل عن طريق الإشارات إلا أنه كان يعجه عن التعبير بالكلام، ولقد اتضح أن موضع التلف في مخ نان كان في منطقة مستديرة مقدار ها حوالى بوصتان في التلفيف الأمامي الثالث - (شكل ٣١) - النصف الأيسر المسخ، وهي المنطقة التي سميت بعد ذلك بمنطقة بروكا Broca's area حيث أصبح بروكا من أشهر الشخصيات في المناقشات المثارة حول مسألة السيطرة المخية وتموضع اللغة بالمخ، وقد أعلن "بروكا" عام ١٨٨٥ مقولته الشهيرة "نحن نتحدث بالنصف الأيسر المخ".



شكل (٣١) منطقتي بروكا الحركية وفيرنيك الحسية للكلام

وعلى عكس ما أكده بروكا من أن منطقة التلفيف الأمامي الثالث في النصيف الأيسر للمخ هي المسئوله الوحيدة عن اللغة والكلام، فإن كارل فبرنيك Wernicke أكد على أنه رغم ما اتضح له من أدله على سيادة الجانب الأيسر من المخ في

وظائف اللغة إلا أن هناك مناطق أخرى غير التي حددها بروكا مسئولة عن اللغية وقد حدد منطقة التلفيف الدماغي الأول العلوي Superior temporalgyrus التي تشمل الجزء الخلفي في المنطقة الصدغية خلف العلوية أو ما يعرف بالجزء الخلفي لمنطقة (٢٢) حسب تقسيم برودمان متضمنة أيضا نقطة الالتقاء الصدغي الجيداري لمنطقة (٢٢) حسب تقسيم برودمان متضمنة أيضا نقطة الالتقاء الصدغي الجيداري وفهم الكلام، وقد سميت هذه المنطقة باسم منطقة في رئيك area اللغوية وتقسير (انظر شكل ١٤) - ومع نهاية القرن التاسع عشر أوضحت العديد من البحيوث أن نصف المخ الأيسر له دور بالغ الأهمية في وظائف اللغة عموماً وليس فقيط في وظيفة الكلام بصفة خاصة، كما اتضح وجود العديد من اضطر ابات اللغية التي تسببها الصدمات Strumas أو الأعطيات اللغية التي تلحق بالمناطق المختلفة من النصف الأيسر للمخ.

الأدلة التجريبية على سيادة نصف المَعُ الأيسر في وظائف اللغة:

سنعرض فيما يلي لتلاث من صور البحوث التجريبية التي قدمت الأدلة على مصداقية سيادة نصف المخ الأيسر في وظائف اللغة:

بحوث الاستثارة الكهربية المباشرة Direct electoral stimulation:

سادت هذه البحوث في ثلاثينيات القرن التاسع عشر، عندما صمح بنغليد، وروبيرتس (1959) Penfield & Roberts معهد مونتريال Montreal للأعصاب تكنيك الاستثارة الكهربية المباشرة بإمرار تيار كهربى ضعيف جداً مسن خلال قطب كهربي دقيق يوضع على سطح المخ حتى يمكن الفاحص مسن تحديد نصف المخ المسيطر، وخاصة على وظائف اللغة وذلك كتمهيد لإجسراء عمليات الاستئصال الجراحي في حالات الصرع المستعصية التي لا تسستجب لأى علاج دوائي، وقبل ذلك الحين كانت تجرى هذه العمليات بإزالة جزء من عظام الجمجمة للكشف عن سطح المخ ثم يزال الجزء من المخ الذي تحتاجه موجات كهربية غريبة، إلا أن ذلك كان يتسبب في حدوث العديد مسن أنواع الأفازيا كنتيجة للجراحة، لذا كان لابد من تحديد نصف المخ المسيطر لغوياً حتى لا يصيب الجراح أي منطقة أخرى لهؤلاء المرضى.

وعلى الرغم من أن ما يقوم به بنفيلد وروبرتس قد يعتبر شيناً شاتكا إلا أنسه لا يسبب للمرضى أي شعور بالألم، حيث يسألان المرضى عما يشعر به أو يحدث لله عند وضع القطب الكهربي الدقيق في مواضع مختلفة من سطح المخ، والمرضلي يكونون في هذه الحالة في كامل وعيهم وما يخبرونه يعتمد على أن منطقة من المنقد تمت استثارتها، فقد يسمعون أصواناً معينة عنسد إثسارة القصوص الصدغيسة Occipital أو يرون أشياء و وجوه عند إثارة القصوص القفوية Lobes للعائم بحدث توقف فجائي عن الكلام Aphasic Arrest في حالة إثارة مناطق اللغة والكلام بالجانب المخي المسيطر، حيث تستغرق هذه العملية حوالي ادقيقسة يقوم فيها الجراح بوضع علامات توضح المناطق التي تم استثارتها كهربياً، وحالما يعمل الجراح إلى الموضع الذي يحدث عنده توقف فجائي عسن الكلام أو تعطل يعمل الجراح إلى الموضع الذي يحدث عنده توقف فجائي عسن الكلام أو تعطل المسيطر على تسمية الأشياء Anomia فإنه يكون قد وصل إلي نصف المسخ المسيطر على اللغة، ولقد اتضح لكل من "لينفيلد"، "وروبركسس" أن غالبيسة مسن أجريت لهم هذه العمليات كان نصف المخ الأيسر هو المسيطر على وظائف اللغة.

بحوث اختبار وادا (التخدير بأميتال الصوديوم) Wada test:

يعتبر اختبار التخدير المؤقت لأحد نصفي المخ أحد أهم الاختبارات التي يتم بها الكشف عن نصف المخ المسيطر على وظائف اللغة عند مرضى الأعصماب، ولقد ابتكر هذا التكنيك جون وإدا John Wada،

فقد أوضحت سبرينجر، وديوتش (1991) Springer & Deutsch انسبه في في الختبار "وادا" يتم تخدير مؤقت الأحد نصفي المخ في يوما ما، ويتم تخديسر نصبف المخ الثاني في يوم اخر بعد ذلك، قبل إجراء جراحة المسخ حنسي يتبيسن جسراح الأعصاب أي من هذين النصفين يسيطر على وظيفة الكلام. أما الخطوة الأولى في اختبار "وادا" فهي أدخال أنبوبة دقيقة في الشريان السباتي corotid في ناحية واحدة من عنق المريض، وهذه الأنبوبة الدقيقة تسهل لجراح الأعصاب. إمكانية أن يحقس المريض بجرعة عقار أميثال الصوديوم Sodium Amytal فسي ذلك الشريان بعدئذ. أما عن الشريانين السباتيين في ناحيتي العنق، فيغذى كل واحد منهما نصسف المخ الذي في نفس جهته بالدم، وبهذا فإن جرعة أميثال الصوديوم التي تحقن فسي

الشريان الأيمن، يحملها ذلك الشريان إلى نصف المخ الأيمن و هكذا. أمــا العقار نفسه فهو أحد مشتقات حامض barbiturate.

و هو من الناحية الكيماوية يدخل في مكونات الأقراص المنومة. ولكن هذا المركب ونظراً للطريقة التي يستخدم بها في حقن المريض في اختبار "وادا" فإنسه ينوم فقط أحد نصفى المخ الذي يرغب الطبيب في تنويمه الآن، ثم بعد ذلك ينوم نصف المخ الأخر في مرة تالية.

وقبل أعطاء هذا العقار للمريض بلحظات قليلة يطلب من هـــذا المريـض أن يستلقى على ظهره، ويسأله الطبيب أن يعد عكسياً من رقم ١٠٠، كذلك يطلب إلــي المريض أن يظل رافعا ذراعية إلي أعلى بينما يقوم بعملية العد. وفي هذه الأثنــاء يتم حقن العقار بهدوء من خلال الأنبوبة في الشريان السباتي المراد، وفــي خــلال بضعة ثوان من إتمام الحقن تحدث نتائج سريعة.

أما أول هذه النتائج فهي أن اليد في الجهة المعاكسة للجهة التي حقين فيها المريض تسقط لا حراك. ولما كان كل نصف من نصفي المخ يسيطر على الجهة المعاكسة له من الجسم، فإن هذه الذراع التي تسقط تعلين لجيراح الأعصياب أن الدواء قد وصل إلى نصف المخ المطلوب، وأن مفعوله قد بدأ في الظهور.

أما الأمر الثاني فهو أن المريض يتوقف عن العد ثوان معدودة ثم يستأنف العد أو يتوقف عن العد طالما ظل أثر الدواء موجوداً، وذلك يتوقف علي أي نصفي المنح هو المخدر، فإذا كان الدواء قد حقن في الجانب الذي به نصف الميخ اليذي يسيطر على وظيفة الكلام، فإن المريض يتوقف عن الكلام أف ترة تستراوح بين دقيقتين إلي خمس دقائق يعتمد ذلك على مقدار الجرعة المعطاة للمريض، أميا إذا كان المريض قد حقن في الجهة الأخرى فإن المريض يستأنف عملية العد بعد توقف لا يزيد على ثوان معدودة كما يمكنه الإجابة على الأسئلة بقليل من العناء.

واختبار "وادا" مثله مثل الإثارة الكهربية المباشرة للمخ، أثبت مفعولاً كبيراً في تحديد أي نصفي المخ يسيطر على وظيفتي اللغة والكلام في المرضى الذين هم على وشك إجراء جراحات قد تشمل مناطق قريبة من مناطق المنخ التبي من وظائفها التحكم في وظيفة الكلام، وكلاً من هاتين الطريقتين قد أمسدت الباحثين بمعلومات قيمة عن العلاقة بين سيطرة أحد اليدين وبين عدم تماثل وظائف نصفي

فمثلا تبين من هذه الدراسات أن أكثر من ٩٥% من كل الأشخاص النيسن يفضلون استخدام أيديهم البمني-ممن لم يتعرضوا لأي إصابة بالمخ فللغة والكلام. أما حباتهم المبكرة "يتحكم لديهم النصف الأيسر من المخ في وظيفتي اللغة والكلام. أما النسبة الباقية فإن النصف الأيمن للمخ هو الذي يتحكم في الكلام. وعلى العكس مل القاعدة التي وضعها "بروكا" فإن معظم من يفضلون استخدام أيديهم اليسرى يسيطر فيهم النصف الأيسر من المخ على وظيفة الكلام، كذلك، ولو أن هذه النسبة (حوالي فيهم النصف الأيسر من النسبة في الذين يفضلون أيديهم اليمنى، ويوجد حوالي ١٥%) وهي أقل كثيرا من النسبة في الذين يفضلون أيديهم اليمنى، ويوجد حوالي الكلام عندهم بالإضافة إلى ١٥% أخرين تبين أن وظيفة الكلام لديهم يتحكسم فيها الكلام عندهم بالإضافة إلى ١٠% أخرين تبين أن وظيفة الكلام لديهم يتحكسم فيها نصفا المخ معا (أي بتحكم نصفا المخ معا (أي بتحكم نصفا المخ عده وظيفة الكلام).

وباستخدام اختبار "وادا" أمكن كذلك الحصول على بيانات من مجموعات مسن مرضى كانوا قد أصيبوا في النصف الأبسر للمخ وهم صغار. وقد تبين أنسه فسي عدد كبير منهم يتحكم النصف الأيمن من المخ في وظيفة الكلام، أو أن نصفى المسخ يسيطران معا على هذه الوظيفة، وكانت نسبة من يفضلون أيديهم اليسرى من بيسن هؤلاء الأشخاص حوالى ٧٠% ونسبة من يفضلون أيديهم اليمنى ١٩%.

ولعل هذه المعلومات تقدم دليلا على إمكانية تكيف المسخ للإصابة، وعلى قصور مفهوم سيطرة أحد اليدين، بمفرده، كمؤشر على تنظيم المخ، خصوصا فسي أولئك الأشخاص الذين يفضلون أيديهم اليسرى.

بحوث فتق المخ commissurotomy :

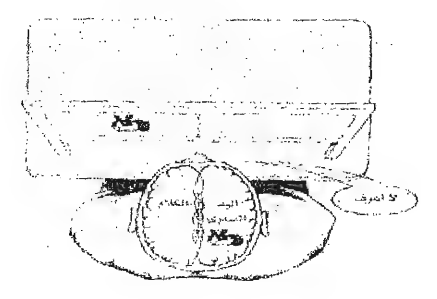
أظهرت ننائج بحبوث مرضى المسخ المفتوق Split brain أو الأطفيال اللاجاسئيون Acallosal Agencsis الذين يولدون من دون جسم جاسئ Acallosals سيطرة نصف المخ الأيسر على وظائف اللغة والكلام.

حيث كانت عمليات استئصال صوار ما بين نصفى المخ commissurotomy هو أحد علاجات لحالات الصرع المسنعصية التي تقاوم فيها النوبات أي أدويسة أو علاجات طبية، وحيث ما زال هناك عدم فهم كامل لما يؤديه قطع الجسم الجاسية

من تقليل لعدد نويات التشنح الصرعية إلا أنه اتضح فيما بعد، كما أوضحت دراسة تمبل وإيلسلي (Temple & Ilsely (1993 أن فطع الجسم الجاسئ قد يـــؤدي إلـــ تقليل النويات الصرعية في حالات بينما يزيدها في حالات أخرى.

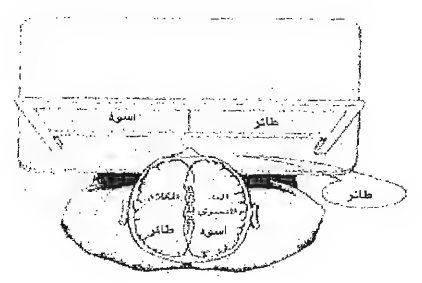
والمهم هذا أن الأبحاث التي قامت على مرضى الصوار المقطوع أو الأطفال اللاجاسئيون قد أكدت على سيطرة نصف المخ الأيسر على وظائف اللغة وقد نال روجر سبيري Roger Sperry جائزة نوبل عن بعض إنجازاته في هاذا المجال حيث أوضح سبيري (1974) Sperry أن قطع الجسم الجاسئ يعني أن أنظمة اللغة التي يحتويها النصف الأيسر أصبحت غير متصلة بإنشاطتها الوظيفية الأخرى كالإدراك البصري والكتابي والانفعالي في النصف الأيمن.

والعكس أيضا صحيح، وإذا كانت تأثيرات انقطاع الاتصال ليست باديــة فــي الأحاديث اليومية إلا أن ذلك يبدو واضحاً في الفحص المعملي الدقيــق و هــو مــا أوضحته تجارب العرض التجسيمي السريع جهاز (التاكيستوسكوب) Tachistoscope التي قام بها تلاميذ سبيري Sperry أمثال جيرليفي Jerre Levy، ومايكل جازينجــا التي قام بها تلاميذ سبيري Sperry أمثال جيرليفي Jerre Levy، وتريفارثين لله Michael Gazzinga ومناها أيفــي، وتريفارثين لله Michael Gazzinga Gazzainga & Hillyard وجازينجـا، وهباليارد Gazzainga & Hillyard (1971)، وجازابنما وأخرون (1979) وجازابنما وأخرون (1979)، وجازابنما وأخرون (1979) ويليان التحميري الأيمن مثلا (أرنب) لا يراها سوى النصف الأبسر من المخ وأيضاً عرض أشياء في المجال البصـــري الأبسر لا يراها سوى النصف الأبيمن من المخ، حيث لوحـــظ أن اللاجاســـئيون أو بعيداً عن بصره - (أنظر شكل ٣٦) - وهو ما يسمى بحالة الأنوميا أحاديـــة اليـــد بعيداً عن بصره - (أنظر شكل ٣٦) - وهو ما يسمى بحالة الأنوميا أحاديـــة اليـــد بعيداً عن بصره على المربض شبئين إحداهما ناحية اليمين والأخر ناحية البسار باســتخدام نفس الجهاز فإن المربض يستطيع فقط التافظ باســم الكلمة النــي يراها على يمين نفس الجهاز فإن المربض يستطيع فقط التافظ باسـم الكلمة النــي يراها على يمين



شكل (٣٢) تأثير عملية قتق المخ النصف المخي الأيمن للمفحوص أبصر الأرنب لكنه لم يستطيع الحصول على اسمه (أرنب) من الفص المخي الأيسر

الشاشة - (أنظر شكل ٣٣) - وتفسير ذلك أن اليد اليسرى متصلة بالنصف الأيمن من المخ و الذي ليس له دور في عمليات التسمية Namming و التفسط بالكلام Vocalization التي يختص بها النصف الأيسر من المخ، ولقد أتضحت هذه النسلة لدى غالبية هذه الحالات، وهو ما يؤكد سيادة نصف المخ الأيسر في وظائف اللغة.



شكل (٣٣) تأثير عملية فتق المخ النصف المخى الأيسر استجاب لفظيا فقط للكلمة التي رأها على يمين الشاشة

بحوث تكنيك الإنصات المزدوج Dichotic listening technique:

استخدم باحثوا هذه التجارب تكنيك الإنصات المزدوج الذي صممت دورين كيمورا Dorean Kimura لدراسة عدم التماثل Asymmetry اللغوي بين جسانبي المخ، ويوضح سبرنيجر، وديوكش (1981) Springer & Deutsch (1981) أن هذا التكنيك كان بعتمد على استماع المفحوصين إلي حديثين، بحيث يكون كل حديث منهما موجه إلى إحدى أدنبه في وقت واحد، فقد أرادت "كيمورا" بذلك أن تقارن بين أداء مرضى تلف المح والأسوباء على هذا النوع من المشكلات التي تبدو وكأنها غمسر المفحوص بالمعلومات في كلتا أذنيه.

تكونت المثيرات التي استخدمتها "كيمورا" من أزواج أرقام منطوقة متال "واحد"، "تسعة" وقد أعد كل زوج من أزواج هذه الأرقام وسجل كل رقم فيه علية قناة مختلفة في جهاز التسجيل لكي تسمع الأذنين سلاسل من أزواج هذه الأرقام في ان واحد، وقد استمع المفحوصون إلي سلاسل أزواج الأرقام من خلال الساماعات المركبة في أذانهم، وكانت كل محاولة عبارة عن ثلاثة أزواج مان الأرقام في السلسلة أستمع لها المفحوص في توال سريع إلي حد ما، وبعد عرض كل سلسلة أن هذه الأرقام كان يطلب إلي المفحوص استدعاء كل ما يستطيعه من الستة أرقام التي استمع إليها بأذنيه بأى ترتيب.

وقد وجدت "كيمورا" أن المفحوصين الذين يعانون من تلف في الفسص الصدغي الأيسر كان أداؤهم أقل من أداء المفحوصين الذين كسانوا يعانون من إصابة في الفص الصدغي الأيمن. وبالإضافة إلى ذلك، وبغض النظر عن مكان الإصابة فإن المفحوصين جميعا كانوا يستدعون الأرقام التي سمعوها بأدانهم اليمنى بصورة أدق على الدوام. ومثل هذا التميز الذي ظهر في أداء الأذن اليمنى قد وجد كذلك لدى المجموعات الضابطة من المفحوصين الأسوياء.

أما النتيجة التي انتهت إليها هذه البحوث والتي تمثلت في أن المرضى الذيبان يعانون من تلف بالنصف الأيسر من المخ كهانوا دائمها أقه في أدائهم مهن المفحوصين الذين يعانون من تلف بالنصف الأبمن من المخ فكانت منوقعة، ذلك أن الاستماع الثنائي يتضمن القدرة على الفهم وإنتاج الكلام، وهمها مهن اختصاص نصف المخ الأيسر، ولدلك فريما يصيبهما الخلل إلى حد ما في المرضهي الذيبن يصابون بتلف في نصف المخ الأيسر، لكن أن تكون الأذنان فهي الأسهوياء غير

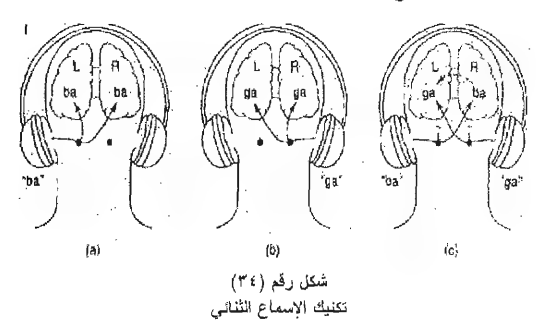
متماثلتان فذلك هو الشئ المدهش. ولعل قليل من التفحص لتشريح الأذنين يوضيح أن التماثل في وظيفة الأذنين كان متوقعا، فعلى العكس من شبكية العبن التي ترسيل نصف الألياف العصبية (تحمل معلومات عن جانب من المجال البصري) التي تخرج منها إلي الجهة المعاكسة في المخ ببنما يرسل النصف الأخر مسن الألياف العصبية (تحمل معلومات عن جانب اخر من المجال البصري) إلي نفس الجهة من المخ، فإن كل أذن ترسل 'كل" المعلومات التي تصل المستقبلات السمعية فيها إلى كل من نصفي المخ في وقت واحد. ولهذا فإن كل المعلومات التي تصل إلى الأذن اليمنى مثلا تتوفر في الحال لنصفي المخ كليهما على السواء، والعكسس صحيح. وحتى لو كانت المثيرات المنطوقة من النوع الذي يُفهم ويفسر في أحد نصفى المخ فقط، فلا نتوقع أن نرى أياً من مظاهر عدم التماثل بين الأذنين وذلك لأن كسل أذن تصل مباشرة بكل من نصفى المخ.

ولكي تفسر "كيمورا" ما حصلت عليه من نتائج فقد استوحت ما كشفت عنه الدراسات على الحيوان، من أن الألياف العصبية التي ترسلها مسن الأذنيسن إلى الجهة المعاكسة في المخ "أقوى" من الألياف العصبية التي تدخل في المخ من نفسس الجهة. وهي لذلك قد افترضت أنه حينما تسمع الأذنان رسالتين مختلفتين في وقست واحد، فإن الفرق التشريحي بينهما الذي يتمثل في "قوة" المسارات العصبية الذاهبة إلى جوانب متعاكسة في المخ، "تضخم" المعلومات، وبهذا تكف المعلومسات التي يستقبلها - في نفس الوقت - نصف المخ الذي على نفس الجانب، فإذا أخذنا ذلسك في اعتبارنا استطعنا أن نفهم تفوق المعلومات الني ترسلها الأذن اليمني.

فعند تقديم مثيرين سمعيين dichotic presentation (واحد لكل أذن) فإن المثير الذي تسمعه الأذن اليسرى يصل إلى نصف المخ الأيسر بأحد طريقين، إما عن طريق حزمة الألياف العصبية "الأقل" وهو الطريق الذي ياخذ مساره إلى نصف المخ في نفس الجهة، أو تصل المعلومات الي نصف المخ الأيسر عن طريق حزمة الألياف العصبية المعاكسة، فتصل إلى نصف المخ الأيمن ثم تعبر المقرنيات إلى النصف الأيسر.

أما المثيرات التي تقدم إلي الأذن اليمنى فإن رحلتها أسهل، فهي تصلل إلى نصف المخ الأيسر عن طريق حزمة الألياف المعاكسة ، ولما كان لهذه المثلوات التي تأتي من الأذن اليمنى فرصة الوصول إلي نصف المخ الأيسر سريعاً كما

رأينا فإن ذلك أدعى لأن يفهمها ويفسرها نصف المخ الأيسر بصورة أفضل من الفرصة التي تتاح له مع المثيرات التي تأتي إليه من الأذن اليسرى، وعليه فإن مثيرات الأذن اليمنى لها هذه الميزة، والشكل رقم (٣٤) يصدور التكنيك الدي استخدمته "كيمورا" لشرح وجهة نظرها.



ويوضح شكل (٣٤) تخطيط للنموذج الذي قدمته كيمورا عن الإسماع الثنائي لدى المفحوصين الأسوياء، تعرض المثيرات على الأذن اليسرى فترسل إلي نصف المخ الأيسر عن طريق الحزم العصبية المتعاكسة وإلي نصف المخ الأيسرر عن طريق الحزم العصبية في نفس الجهة. فالمفحوص يقرر سلماعة للمقطع "ba" طريق الحزم العصبية في نفس الجهة. فالمفحوص يقرر سلماعة للمقطعة وكذلك تعرض المثيرات على الإذن اليمنلي التلي تصلل بطريق الحزم التي فلمتعاكسة إلى نصف المخ الأيسر وإلي نصف المخ الأيمن بطريق الحزم التي فلم نفس الجانب، ويقرر المفحوص سماعه للمقطع "ga" بدقة، أما إذا أسمعت الأذنان معا بحيث تُسمع الأذن اليسرى المفطع "ba" وتسمع الأذن اليمنى "ga" فلأن حزم الألياف العصبية التي تصلى الأذن بنصف المخ على نفس الجانب يحدث لها كلف، فإن "جا" تذهب فقط إلى نصف المخ الأيسر (المختص بوظيفة الكلام) بينما يصلى المقطع "ba" إلي نصف المخ الأيسر ولا يصل المقطع "ba" إلى نصف المخ الأيسر إلا عن طريق المقرنيات، ولهذا فإن المفحوص يقرر سماعة للمقطع "aa" وهذا هو السبب في تميز الأذن اليمنى.

ولقد وجدت وجهة نظر "كيمورا" بعض التأبيد من دراسات بينت أنه لا توجد أيّ فروق بين الأذنين من حيث القدرة على التعرف على المثيرات، إذا ما قدمت هذه المثيرات ولحداً بعد الأخر إلي المفحوص. قد بعاني بعض المفحوصين من ضعف ضعف السمع في إحدى أذنيهم أو كليهما ولكن على وجه العموم ويازدياد عدد المفحوصين فالملاحظ أن الأذنين لا يوجد بينهما أدنى خلاف، وهذا يعني أن العصبية وي نفس الجهة ipsilateral كافية لتؤدي كل من الأذنيان وظيفتها بطريقة جيدة. وقد تأكدت هذه النقطة في البحوث التي نتاولت مفتوقي المخ، وهدو ما يؤكد سيادة النصف الأيسر للمخ في وظائف فهم واستقبال اللغة.

وبغض النظر عن ما وجه من انتقادات لبحوث الاستثارة الكهربية، واختبار وادا، وتجارب الأنصات المزدوج المتخالف، وجراحات قطع الصحوار أو غبرها من البحوث العديدة في هذا، فإن المضمون الواجب أخذه في الاعتبار همو أن النصف المخي الأيسر هو النصف المسيطر على وظائف اللغة لدى غالبية البشر.

دور نصف المخ الأيمن في المعالجة اللغوية:

إنه من السذاجة أن نغرق في خضم أمواج البحوث التسبي تركيز علي دور النصف المخي الأيسر في اللغة، فمن الخطأ أن نستتج من كثرة هذه البحوث أن النصف الأيمن المخ يكون خاملاً عند قيامنا بعمليات التواصل اللغيوي في الواقع أن الدر اسات الخاصة بتدفق الدم Blood flow، ومنها در اسبة رسيرج وزملائه الدر اسات الخاصة بتدفق الدم Washing (1978) ومنها در اسبة رسيرج وزملائه والتي أوردها جينكينس (1978) المحالمة المخاصت وجود زيادة كبيرة في تدفيق والتي أوردها جينكينس (1998) المحالجة اللغة، وقد أدى ذلك إلى استنتاج بورة وجود عدد من الوظائف اللغوية التي تنسب إلي هذا النصف المهمل Neglected كما يسمونه في بعض الأحيان، ومنها الدعاية اللغوية والمجاز وأيضاً المعالجة البصرية أثناء الكتابة وغيرها، وقد بتضح ذلك من خلال الوظائف الأتية:

نصف المخ الأيمن يضحك:

يذهب بعض الباحثين أمثال ميلنر (Milner (1979)، وأنيت (1985) Annett (1985) وأنيت (1985) اللي أن مهارات الدعابة اللغوية متمثلة في القدرة على إدراك التلميحــات الطريفـة

والساخرة هي جزء من وظيفة النصف المخي الأيمن، فهو يدرك النكتمة بدرجمة أعلى ولديه حس بالمرح أفضل من النصف المخى الأيسر، حيث يمكن ملاحظة ذلك في استجابة مرضى الصوار المقطوع لأفلام الكرتون والمواقف الساخرة التي تقع في حيز مجالهم النصري، فمن المواقف الطريفة لدى أحد هؤ لاء المرضى. إنه عندما عرض على المريض في تجارب الناكيستوسكوب، عدة صور فلم مجالمه البصري من بينها صورة عاربة في المحال البصري الأيسر، أحمر وجهه خجللا وصدر عنه ابتسامة خفيفة مكتومة كما يدل على أنه تعرف على الصورة لكن ليسس بمقدوره أن يخبرنا عما أحدث مثل هذه الاستجابة، وعدما عرضت الصدورة في المجال البصري الأيمن، لم يحدث ذلك بنفس الدرجة من الانفعال وحسس الفكاهمة رغم أنه يسمى الصورة لفظياً بدون انفعال.

و هناك أيضا القدرة على فهم التأويلات المحازية للغة والتي يمكن أن تكون ذات أهمية في فهم أساليب السخرية والاستعارة، فمرضى النصف المخيي الأيمن يميلون إلى فهم اللغة بصورة حرفية وتظهر لديهم اضطرابات اتصالية دقيقة.

نصف المخ الأيمن عاطفي:

يلعب النصف المخي الأيمن دوراً كبيراً في إضفاء الجو العساطفي المناسب على الكلام، وهو ما أوضحه كل من مايكل جازانيجا، وجوزيف دوكس على الكلام، وهو ما أوضحه كل من مايكل جازانيجا، وجوزيف دوكس (1978) حيث اتضح أن كلام مرضى النصف المخبي الأيمن يتصف بالرتابة والحرفبة والملل، حيث يساهم هذا النصف في اختيار الوحدات الانفعالية الملائمة لسياق الموقف الاتصالي من حصيلة المفرادات المعجمية لدى الفرد، فهو يوفر الإطار العام الذي يجري فيه عملية إنتاج الكلام Speech Production.

وهو ما أكدته نتائج بحوث كل من هيلمان وأخرون Heilman, et al عام ١٩٧٥ التي أوردها جينكينس ١٩٧٥، وروس، ميسيو لام Mesulam ها ١٩٧٩ التي أوردها جينكينس العملان المنافريا، والتي أوضحت العدام العناصر العاطفية والوجدانية من كلامهم وعدم فدرة المرضى على المسلل انفعالاتهم بالصورة المناسبة باستخدام ألفاظ وإيماءات تلقائية، فصوت المرضى كلن منخفضا رتبياً و بلا مشاعر حتى عندما يتكلم عن موت ابنه الذي حصدت مؤخراً

بسبب إطلاق نار ، كما أنه في نفس الوقت لا يمكن لهؤلاء المرضى فهم المحتــوى الانفعالي للجمل أو الإيحاءات التي يسمعونها من الآخرين.

نصف المخ الأيمن يغني ويعزف:

من الأدلة الكلينيكية التي تشير إلى دور نصف المخ الأيمن في عملية المعالجة اللغوية التقرير الكلينكي الذي أورده كل من كار امازا وزبوريف كلات مرضي اللغوية التقرير الكلينكي الذي أورده كل من كار امازا وزبوريف كلات المنبت بأفازيا (1978) كلمة أدهش الأطباء أنه رغم عدم قدرة هذا المريض على النطق بأكثر من كلمة نعم إلا أنه كان يستطيع أن يغني بعض التراتيل التي كنان قد تعلمها قبل مرضه بوضوح تام، كما لو كان سليماً، وهو ما يؤكد أن النصف المخي الأيمن له دور في عملية الغناء.

كما أوضح أيضاً أن هناك أدلة تجريبية أخرى تؤكد أن إصابة أو تلف النصف المخي الأيمن تؤدي إلي ما يسمى بالأميوزيا Amusia أو فقدان القدرة على إدراك النغمات الموسيقية رغم سلامة وظيفة الكلام وهو ما تؤكده نتائج دراسة مندزيل (2001) Mendzel على مرضى جلطسة الجنزء الصدغي الجداري Right من النصف المخى الأيمن.

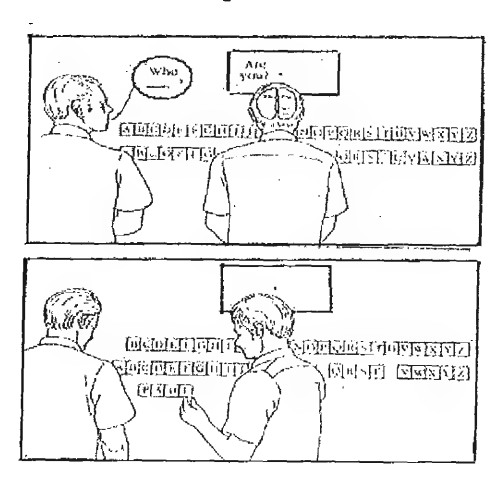
نصف المخ الأيمن يتحدث:

توجد العديد من التقارير الكيلنيكية عن حالات مرضى نصف المسخ الأيسسر التي تعطي أملاً فيما يمكن أن نسميه بالتربية التعويضية والتأهيلية اللغوية النصسف Springer & الأيمن لدى هؤلاء المرضى، حيث يقدم لنا سسبرينجر، وديوتش Gazzaniga الحد هذه التقارير لأحد مرضى "مايكل جازانيجسا" Deutsch (1981) والذي يرمز له بحالة (P.S).

كان P.S مريض يفضل يده اليمني، يبلغ من العمر ١٦ سينة وقبت إجراء العملية وله تاريخ مرضى سابق للعملية يظن منه أنه تعرض لنلف كبير في نصيف مخه الأيسر في صغره ويبدو P.S فريدا بين كل من أجريت لهم جراحة فتق الميخ في مدى القدرة اللغوية التي يتمتع بها نصف مخه الأيمن، ولقيد تبين لجاز انجا ومعاونيه أن باستطاعه هذا المريض أن يتهجّى أسماء الأشياء التي كانت تصل إلى

نصف مخه الأيمن ودلك باستخدام بده اليسرى التى يرنب بها أحرف السهجاء من بين عدد من هذه الحروف.

وقد كان باستطاعه P S أن يكتب معتمداً على توجيهات نصف مخه الأيمن بطريقة مكنت الباحثان أن يتحاورا مع ذلك النصف من مخ المريض، فكانا يقومان بصياغة سؤالهم في إطار لغوي مفهوم، فيسألونه مثلا: ما هي أقضلل...؟ وبعدها مباشرة تعرض "هوياتك" فإذا كان السؤال قد عرض في المجال البصري الأيمن وأرسل بالتالي إلى نصف المخ الأيسر فإن P.S يرد بصوت عال، أما إذا كان السؤال قد عرض في المجال البصري الأيسر وبالتالي أرسل إلى نصف المنع المبال البصري الأيسر وبالتالي أرسل إلى نصف المنع الأيمن فإن المريض يقوم بتجميع أحرف الكلمة مثلا سيارة "C-a-r" ليكون منها إجابته، وهذه الإجراءات هي التي يوضحها الشكل رقم (٣٥) فقد استخدمت لاستكشاف كثير من جوانب اتصال نصف المخ الأيمن بالعالم من حوله.



شكل (٣٥) اتصال نصف المخ الأيمن بالنصف الأيسر

وفي البداية كان نصف المخ الأيمن في المريض P.S يمكنه التواصل اللغيوي مع من حوله وذلك باستخدام أحرف الهجاء التي يقوم المريض بترتبيها لتكون كلمات كما أوضعنا، ولكن بعد ذلك ظهر من الدلائل المتتالية ميا يشبر إلي أن نصف المح الأيمن عند ذلك المريض قد بدأ يتكلم (أو ينطق بالكلمات)، فبعد حوالي ثلاث سنوات من الجراحه، بدأ المريض يتكلم مميزا الكلمات والأشياء التي ترسيل إلى نصف مخه الأيمن.

وبعد لم يعد تفسير إمكانية الكلام الناتجة في نصف المخ الأيمن هذا ممكنا بافتراض أن هناك "تلميحات مستعرضة" بين نصفى المخ، وكذلك فإن افنتراض أن "المتحميل الجانبي Lateralization" أي إرسال المعلومات إلي واحد فقط من نصفى المخ لا يتم بصورة تامة، لذلك فإن كلا الاحتمالين ليس من الممكن أن نأخذ بسهما، لكن بعد استخدام العدسة "ز" Zleur كأحد تكنيكات دراسة اللغة في النصف الأيمن بالإضافة إلي استخدام نصف المجال البصري، بدأ جازانها ومعاونوه يعتقدون في الحتمالية حدوث توالد جديد للألياف العصبية التي فصلت أثناء العملية والتي تقدوم في العادة بنقل المعلومات ببن نصفى المخ كتفسير لتلك الامكانية الجديدة التي وصل اليها المريض PS ولكن اختبارات أخرى استبعدت هذا الظن تفسيرا البسدء تمييز الكلمات في النصف الأيمن من المخ. وفي نفس الوقت فإن هذه الاختبارات قدمت الدليل على أن هذا المريض بالفعل يمكنه الاتصال بعالمه من خلال نصسف مخه الأيمن. وهذا الدليل كان بسيطاً للغاية.

فباستخدام كلمات مركبة مثل "كعكة الكوب cup-cake" بحيث يتم عرض الجزء الأول من الكلمة على يسار المجال البصري وعرض النصف الآخر في الجزء الأول من الكلمة على يسار المجال البصري وعرض النصف الآخر بمين المجال البصري، فقد قرر P.S أنه رأى الكلمنان Cake, cup وهو ميا يمكن أن يصدر عن من تلقاء نفسه، إلي أنه رأي الكلمة cup-cake وهو ميا يمكن أن يصدر عن الأشخاص الأسوياء عصبيا في مثل هذه الظروف.

ويالرغم من أن P.S يبدو أول مريض من مرضى فتق المخ الذي يتمكن مسن الكلام ردا على أسئلة توجه إلي نصف مخه الأيمن فلا يجب أن نندهش كثيرا خاصة وأن تاريخه المرضى يوضح أنه كان مصابا في نصف مخه الأيسر، وقد استمر عدد من أطباء الأعصاب لعديد من السنين يرددون القول بأن استعادة المريسض الدي أصيب بتلف في نصف مخه الأيسر للوظائف اللغوية التي يسيطر عليها أساسا فسي

بعض الأحيان إلي أن نصف المخ السليم يحل محل النصف المصاب في القيام بمعظم وظائفه، وهذا يفسر صوره من صور العمل التكاملي لمخ الإنسان..

ورغم أن هذه النتائج قد نجدها لدى بعض المرضى فقد لا نجدها عند اخربن منهم، إلا أنها تعطى أملاً في برامج ناجحة للتأهبل اللغوي لنصف المخ الأيمن.

لكن السؤال المحيّر بالفعل: كيف يصلح ذلك لدى بعض المرضى و لا نجدده عند بعضهم الآخر.

نصف المخ الأيمن يقرأ ويكتب:

القراءة والكتابة من الأنشطة اللغوية المركبة التي تتطلب اشتراك نصف المسخ الأيمن في معالجة اللغة بحيث تتطلب قراءة الروايات الرومانسية والخيالية قسدرات التحليل والتركيب وتكوين الصور الخيالية، والفهم الانفعالي والعساطفي للكلمات، وهو ما يختص به النصف الأيمن من المخ، وهو ما تؤكد عليه العديد من البحسوث التي استخدم فيها المسح الكسهربي للمسخ (Electron cephalography (EEG) Electron.

كما أكدت العديد من الدراسات على أن الوجوه والخطوط المائلة والمعلومات المصورة لها تأثير ليجابي على زيادة مهام النصف الأيمن من المخ وهو ما يفسلر الدور الذي يشترك به النصف الأيمن في معالجة اللغة المكتوبلة كما أورد ذلك سولسو (2000) Solso عن جازانيجا عام ١٩٨٣.

وبصفة عامة فإن الفحوص الدقيقة النصف الأيمن من المخ لدى مرضى المسخ المفتوق بينت أن النصف الأيمن ذو قدرة محدودة في التعامل مع بعض المفسردات اللغوية الأساسية وتضعف هذه القدرة في تعامله مع القواعد اللغوية وإمكانية ربط الكلمات ببعضها، وإذا كان لديه بعض القدرة على فهم معاني الكلمات، لكنه لا يستطيع استخدام الشفرات التي تعتمد على أصوات الكلمات وبالتالي ليست لديه أي مهارات صوتية، وهو ما أكده زايدل (1978) Zaidel.

المعالجة الكلية للغة وتكامل عمل نصفي المغ :

(مبدأ التأثير الكلى) Mass action

يشكل المخ اعقد تركببات الجسم البشري لما بحتويه من ترابطات شائكة، ويبدو أنه يقوم بمهامه كعضو كلى متكامل حتى مع تخصص كلا نصفيه، ولقد

صممت البحوث التي عرضناها سانفا على مرضى المخ المشقوق بهدف توضيه الطبيعة الثنائية Dilateralizatiton للمخ، أما لدى الإنسان السهيم فتكون كتله الألياف العصبية المتمثلة في الجسم الجاسئ والتي نربط بين نصفى المهم سايمة ويؤدي كلا النصفين عملهما بتكاملية في تفاعل دينامي معقد بينهما، فالمعالجة اللغوية في المخ يبدو أنها موزعة بشكل تكاملي شامل على كافة أجزاء المخ، لذا ينبغي علينا النظر إلي التجارب التي قدمت سابق لتوضيح الطبيعة الثنائية لنصفي المخ بشكل سياقي أشمل وأعمق.

الدماغ الأمامي ودوره في المعالجة اللغوية Forebrain & Language processing:

يشمل الدماغ الأمامي قمة المخ ويشمل القشرة المخيسة Thalamus (أو التلاميس) Thalamus، والمسهاد والجهاز الطرفي النسان النسان، المهاد (أو التلاميس) Hypothalamus، فالدماغ الأمامي يتكون من جزأيسن هما الدماغ البيني (سرير المخ) والنصفين الكرويين يغطبهما القشرة المخيسة إلى أعلى، ويقع البطين الثالث وسط الدماغ البيني حيث يوجد الثلاموس، ويقسع داخله أيضا التصالب البصري، أما على السطح العلوي للدماغ البيني فيوجد حزمة سميكة من الألياف تعرف باسم (القبو) وهو يصل الحضيان الحضيان المضية فيما يشكل منظومة الذاكرة.

وفيما يلى نوضح دور بعض هذه الأجزاء في عملية المعالجة اللغوية:

أولاً: القشرة المخية ومعالجة اللغة :

تبدو القشرة المخبة بمادتها الرمادية الغليظة وكأن سطحها الخارجي أضخم من حجمها الطبيعي وذلك لوجود العديد من التلاقيف المعقدة العميقة على هذا السطح، حيث تسمى الأماكن البارزة التي تقع بين ثنايا هذه التلاقيف بالتلاقيف الدماغية Gyri وتسمى الأثلام grooves التي تتحصر بين كل تلقيقين باسم الأخاديد الدماغية sulci بينما تسمى الأخاديد العميقة منها والبارزة أحيانا باسم الشقوق الدماغية Fissures، حيث يُحدث هذا اللحاء المعقد العميق زيادة كبيرة في سلطحه الخارجي دون الحاجة لزيادة حجم الجمجمة ودونما إرهاق وزناها بثقال يعلوق الإنسان.

ولقد أوضحت باترشيا راكيك (1994) Rakic استاذ العلوم العصبية بجامعة بيل الأمربكية ورئيس جمعية العلوم العصبية الأمريكية، أن القشرة المخية تبدو تحت المجهر التقليدي مقسمة إلى ست طبقات تختلف فيما بينها من حيث الكثافة الخلوبة وينية خلاياها، وتتميز خلايا كل طبقة بأنها تقيم تركيبية خاصة بها من العلاقات داخل المخ، إلا أن ما يتصل ما يعنينا حاليا هو تلك الطافة من الخلايا التي تقع في الطبقة الخامسة من القشرة المخية والتي ترسل استطالاتها إلى مناطق خلف القشرة المخية بمنافق في ذلك المنطقة التي تسمى الأتبة namen ومنطقة النواة المذنبة عهاز النطق والكلام، ومنطقة الأكيمة العلوية Putamen ومنطقة الأكيمة العلوية Superior colliculus المسئولة بصورة متخصصة عن معالجة الوظائف الحركية الإبصارية، كما نلاحظ أن خلايا الطبقة السادسة من القشرة المخية ترسل أجزائها نحو المهاد (الثالاموس) الذي تعبر خلاله المدخلات الحسية اللغوية (سمعية وبصرية) من محيط الدماغ وصولة إلى القشرة المخية.

وينقسم المخ الخارجي لكل نصف من نصفي المخ والمتمثل في القشرة المخية البي أربعة أنواع من الفصوص الأساسية هي الفصوص العنقية occipital lobes والفصوص العدارية Parietal Lobes والفصوص الصدغية Parietal Lobes والفصوص الجبهية الأمامية Frontal lobes وهذه الفصوص يحددها شقين رئيسين والقصوص الجبهية الأمامية central sulcus وهو يقع بين المناطق رقام عمل جهة ومناطق ٣، ٢، ١ من جهة أخرى (حسب تقسيم برودمان - (أنظر شامكل ٢٩) وهذا الشق يفصل النصف الأمامي لكل من نصفي المخ عن نصفهما الخلفي، وبذلك فإن الشق المركزي يفصل الفصوص الجبهية عن الفصوص الجدارية.

والشق الآخر هو الشق الجانبي أو الشق السيلفيوسي Sylvianfessure ويقسع بين المناطق ٤١، ٤٠، ٤٠، ٤٠ حسب تقسيم برودمان، ويذلك فسلن هذا الشق يفصل الفصوص الصدغية عن الفصوص الجدارية والجبهبة، وهمو ما يوضحه شكل (٢٩) وفيما يلي نوضع الدور الخاص الذي تختص به هذه القصسوص فلي حالة معالجة اللغة:

١- الفصوص الأمامية الجبهية:

تحتوي الفصوص الجبهية على مُنظمات النشاط المعرفي وخاصة ما يتعلق بالانتباء الإداري voluntary الذي يبدو محكا أولياً لبدء عمليات معالجة المثيرات أو

المدخلات اللغوية، كما أنها مركزاً للذاكرة العاملة التي تطرقنا لدورها السهام في عملية المعالجة اللغوية سابقاً، إلا أن الشئ الأكثر أهمية هنا هو وجود منطقة بروكا (منطقة المركز الحركي للكلام) في الثلث الخلقي من الفصوص الجبهية الواقعة في النصف الأيسر من المخ، حيث يؤدي التلف في هذه المنطقة إلي حدوث الاضطراب اللغوي المعروف باسم أفازبا بروكا الحركية Broca's Aphasia، كما أن أي تلسف يصبب الفصوص الأمامية من نصف المخ الأيسر يكون مصحوباً بخلل في عمليلت تذكر المفردات والأفعال، كما أن الإنسان المصاب بها لا يمكنه ضبط وتوجيه السلوك المتعلق باللغة سواء أكان ذلك بتوجيهات ذائية أم بمساعدة الأخرين.

وتشترك القشرة قبل الجبهية مع هذه القصوص في استثارة النشاط العصبي أو تتبيطه في أجزاء الدماغ المختلفة، ويذلك فإن المعلومات التي يتم معالجتها يمكن أن توجه الخلايا العصبية في المراكز الحركية كي تنفذ بدورها حركات العينين والقصم واليدين وباقي أعضاء المخرجات اللغوية كما تشارك القشرة قبل الجبهية في عمليات الانتباه للأصوات المختلفة، ففي بحدى الدراسات التصي توردها راكيك عمليات الانتباه للأصوات المختلفة، ففي بحدى الدراسات التصي توردها راكيك سببهات صوتية عامرة غير متماوة على المفحوصين، وأنصح مدرد دليك طهور كمونات كهربية موجبة على القشرة المخية للأسوياء خلال ثلث الثانية الأول مدن سماع الصوت غير المألوف، أما المرضى المصابون بتلف في القشرة قبل الجبهية فلم يظهر لديهم نفس الاستجابة السابقة على الرغم مدن أن ردود أفعالهم كانت طبيعية النغمات المألوفة في خلفية التجربة، وتتفق هذه المعطبات مع فكرة كون القشرة قبل الجبهية تختزن مؤقتا المعلومات التي نتفاعل على أساسها المنبهات اللغوية الراهنة.

كما تشارك القشرة قبل الجبهية في قدح ونتظيم السلوك الحركي عن طريق توليد وبرمجة وتيسير أو الغاء الأوامر الصادرة السي البنسي الدماغية الضالعة مباشرة في توجيه الحركة العضلية لأعضاء النطق والكلام.

٢ - الفصوص الصدغية:

تشنرك الفصوص الصدغية في كثير من العمليات الخاصة بفهم اللغــة، كمـا تختص المكونات الدماغية الواقعة أسفل هــذه الفصــوص فــي عمليـات التذكــر

والوصف اللفظى للذكريات الخاصة بحديث ما. كتذكر "نكتة" ما مثلا، كما تشيرك في عملية الإنصات لتمييز صوت ما من بين عدة أصوات تشكل الحديث الذي تريد أن تنصت له، فإذا كنت تنصت لمحادثة جارية بالقرب منك وحاولت التمييز بين أصوات المتحدثين وتعرفت على وصوت شخص معين من بينهم، فيإنك تستخدم بذلك فصوصك الصدغية لاسترجاع وحل الشفرات المخزنة سابقاً عن صوت هيذا الشخص، كما تستخدم هذه الفصوص أيضاً لكيّ تفسير المعلوميات التي يقولها وتقارن بينها وبين المعلومات المماثلة والمخزنة سابقاً لديك.

ويشير عبد الوهاب كامل (١٩٩٧) إلى أن هذه الفصوص تنقسم إلمسي منساطق أولية إسفاطية مسنولة عن عمليات انعكاس المثيرات الخارجية وخاصية السمعية منها تلك المسؤلة عن التمبيز بين درجات وحدة وشدة الأصوات المختلفة وأن أي تلف يصيبها يؤدي إلى زيادة العتبة الفارقة للإحساس السمعي The shold of auditory sensation، أما المناطق الثانوية من هذه الفصيوص فتختيص بعملية المتعرف الدقيق على الأصوات والتمييز بين مجموعات المثيرات الصوتية التي يتعرض لها الإنسان في وقت واحد، كذلك النمييز بين سلسلة الأصـوات المتتابعـة ذات برجاب الحدة المختافة، والأمد الأحدر بالاعتبار هنا هم وج ود منطقلة (المركز الحسى للكلام) أو ما يسمى بمنطقة فيرنيك في الثلث الخلفي من القصــوص الصدغية اليسرى، حيث يؤدي تلف هذه المنطقة وما حولها إلى فقدان القدرة عليي إدراك دلالة الكلمات، واختلال في الفهم اللغوي وهو ما يعسرف بأفازيا فيرنيك الحسية Sensory Wernicke's Aphasia ، وتشير نمبل (1993) Temple إلى أنــه في بعض الحالات الأخرى يصعب التعرف أو إدراك معنى الكلمسات المسموعة وهو ما يعرف باسم الأجنوزيا السمعية Auditory Agnosia أو صمم الكلمة word deafens و هو أحد الاضطرابات اللغوية الناجمة عن تلف هذه المنطقة حيث تسمع الكلمات جيداً لكنها نبدو غير مألوفة تماماً كما لو كانت تتتمى إلى لغة أجنبيــة لا يعرف عنها شيئاً، أما لو حدث التلف في الفص الصدعى الأيمن فإن ذلك يــودي إلى صبعوبة في التعرف على أصبوات الصبوضياء التي توجد حولنـــا، فمثــل هــذه القدرة على تفسير وفهم الضوضاء الصادرة عن البيئة من حولنا مسألة مهمة في حياتنا اليومية، على الرغم أننا لسنا منتبهبن وواعين بأهمية مثل تلك العمليات بقدر تنبهنا نفسه لأهمية تفسير التواصل اللفظى كي تشارك الفصيوس الصدغية في

عملية التعرف على الأشياء والوجوه، فالتلف الذي يصيب هذه الفصوص والمناطق الواقعة منها على حدود الفصوص الجدارية يؤدي إلي فقدان القدرة على التعرف على الأشياء والوجوه نهائياً، ومثل هذا الاضطراب يؤثر على المادة اللغوية المطبوعة أو المقرؤة فيما يعرف بالأجنوزيا البصرية Visual Agnosia وبصفة نوعية "أجنوزيا الوجوه Prosopagnosia وأجنوزيا القدء ه Reading Agnosia وهي من اضطرابات اللغة التي نتعرض لها تفصيلاً في فصول لاحقة.

٣- القصوص الجدارية:

تقع هذه القصوص بين القصوص العنقية من جهـــة والقصــوص الصدغيــة والمركزية من جهة أخرى وتشمل بذلــك (منطقــة التلفيــف الــزاوي Angular والمركزية من جهة أخرى وتشمل بذلــك (منطقــة التلفيـف الــزاوي gubrgyrus (منطقة التلفيف الهامشي العلوي supramarginal gyrus (أو المنطــقة ٤٠) في عملية الإدارة البصري والتوجه المكاني العـــام وبعــض المــهارات الخاصــة بالقراءة وخاصة الجزء الواصل بين القصوص الجدارية والعنقية والصدغية أو مـــا يعرف بالتلفيف الزاوي Angular gyrus وهي ما يشارك بمنطقة ٣٩، والمصــابين في هذه المناطق لا يمكنهم رسم الحروف اللغوية التي تقرأ عليـــهم بدقــة، حيـت تشترك هذه المنطقة في تتظيم التركيبات الرمزية symbolic syntehsis وبالتـــالي فإن تلف هذه المنطقة يؤدي إلي الاضطراب اللغـــوي المعــروف باســم الافازيــا النسيانية Amnesia Aphasia وألفازيــا

٤ - الفصوص العنقية:

تختص هذه الفصوص بوظيفة التعرف والإدراك البصري حيث تحتوي على مناطق أولية تستقبل المنبهات البصرية الأتية من العصب البصري وهذه المناطق توجد في القاعدة السفلية من الفصوص العنقية لتجري بعد ذلك تتقيه هذه المدخلات وتمثيلها وتحليلها أثناء مرورها إلى الأمام خلال الفصوص العنقية، حيلت تستقبل منطقتي ١١، ١٨ من القشرة الإبصارية للمعلومات الأتية خلال المسار العصبي الإبصاري السابق توضيحه ثم تقوم بعمليات معالجة بسيطة للخطوط والأطراف والتقاطعات التي تشكلها تلك الانتظامات الأتية من الشئ المرئي، ولقد سمى مار

(1980) Marr التمثيلات البصرية الأولية في المخ بالرسم التخطيطي الأوليسي وهو عملية معالجة على المستوى التجسيمي، وبعد أن بتم تحليل وترجمية شفرة المعلومات البصرية المدخلة إلى المناطق البصرية الأولية تتقل إلى المنطقة 19 الثانوية، والتي يتم بها عملية فهم وإدراك الشئ الذي تم عمل تخطيط تجسيمي لله خلال المنطقتين ١٧، ١٨، وتحدث عملية الإدراك هذه في ضوء ما تم تخزينه مسن معلومات إبصارية سابقة، ولذا فإن التلف الذي يصبب هذه المناطق يؤدي إلى بعض اضطرابات اللغة ومنها الأجنوزيا البصرية، وأجنوزيا القراءة، والألكسيا Alexia

ثانيا: المماد (الثالاموس) ومعالجة اللغة Thalantus and Language processing:

تشكل الجدر السميكة للبطين المخي الثالث ما يعرف باسم الثالاموس الذي يعد محطة لتحويل المدخلات الحسية (سمعية وبصرية.. إلخ) التي تنقلها الأعصاب على شكل نبضات كهروكيميائية إلي المناطق المخصصة لمعالجة كل منها في القشرة المخية، وذلك خلال مجموعة من الأنوية العصبية النوعية، إلا أن ما يخص موضوعنا هو النواة الجانبية شبة التركيبية التي تستقبل المدخلات البصرية من خلال العصب البصري وترسلها للقشرة البصرية لإتمام عملية الإدراك البصري خلال العصب البصري وترسلها للقشرة المتوسطة شبة التركيبية التي تستقبل المدخلات المدخلات البصري المدخلات البصري وكرسلها المواد المتوسطة التركيبية التي تستقبل المدخلات البحداد المحسب السمعي وترسلها إلى القشرة المخية لاتمام عملية المناسعي السمعية من خلال العصب السمعي وترسلها إلى القشرة المخية لاتمام عملية الإدراك السمعي السمعية من خلال العصب السمعي وترسلها الم

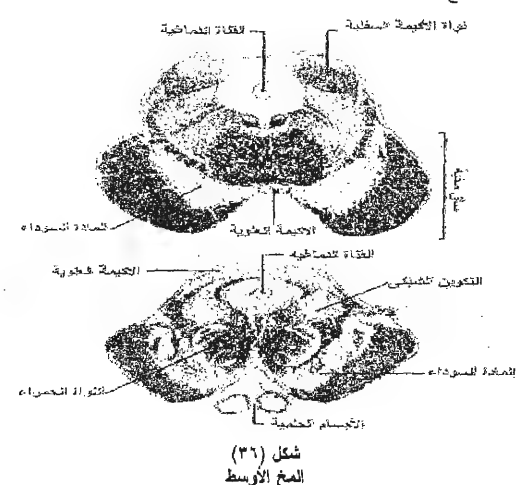
كما أن الثالاموس مسئول عن الانتباه الانتقائي Selective Attention حيست بساعد الجزء الأيمن منه على تركيز انتباهنا نحو الصور البصريسة، أمسا الجسزء الأيسر منه فيساعد على توجيه انتباهنا للأشباء التي ننرجمها إلى كلمات.

ثالثاً: المقد العصبية الأساسية :

وهي أنوية عصبية معقدة تشارك المخيسخ cerebellum والجهاز الشبكي المنشط Activating Reticular system والنواه العصبية الحوط ع Activating Reticular system والمادة السوداء substantia nigra في نتظيم الحركات ومنسها حركات أعضاء النطق والكلام.

الدماغ الأوسط ومعالجة اللغة Mid brain and language processing!

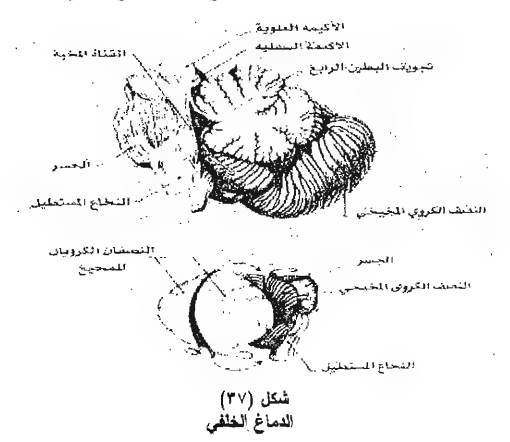
ويشمل على الاكيمتين العلويتين العلويتين السخليتين السخليتين المسئولتين عن ضبط الانعكاسات البصرية، وأيضاً يشلمل الأكيمتيان السنفليتين السخليتين البصرية، وأيضاً يشلمل الأعمالية الدماغ الأوسط التكويان المسئولتين عن ضبط الانعكاسات السمعية، كما يشمل الدماغ الأوسط التكويان الشكبي المنشط Reticular activating formation وهو عبارة عن شبكة من الخلايا العصبية التي لها دور هام في تنظيم مستوى الوعلي والانتباه وبعل الوظائف الحيوية كضربات القلب ومعدل التنفس، والحركة، لذا فإنه منهم كمنشط أساسي لبدء عملية المعالجة اللغوية من خلال توجيه انتباهنا المشيرات اللغويات وأيضاً في إبداء الاستجابة اللغوية الحركية الملائمة لهذه المثيرات، ويساعد على الاستجابة الحركية اللغوية الصادرة عن أعضاء النطق والكلام بعض أجزاء الدماغ الأوسط الأخرى وهي المادة الرمادية Pray Matter ويوضيح شبكل (٣٦) الأجراء المختلفة للدماغ الأوسط.



الدماغ الخلفي ومعالجة اللغة Hind brain and language processing

يقع الدماغ الخلقي Hind brain أعلى النخاع الشوكي ويشمل النخساع المستطيل عسن النخساع Medulla oblogata وهو نخاع أكثر سمكا وأعرض وذو شكل مستطيل عسن النخساع الشوكي، وأعلى النخاع المستطيل يوجد جسر المخ الذي يبلغ طوله حوالسي ٢-٣سسم وهو يربط بين نصفي المخبخ الأيمن والأيسر، كما يحتوي على جسزء مسن التكويسن الشبكي، وخلف النخاع المستطيل والجسر يوجد ما يسمى بالمخيخ السخيخ مسب ما توضسح تمبل جسم بصلي الشكل يتكون من نصفين كرويين، ويمكن تقسيمه حسب ما توضسح تمبل (1994) Temple إلي ثلاثة أجزاء ،هي المخيخ البدائي الذي يتلقى المثيرات الدهليزيسة الإحساس باللمس والضغط على الأوتار والأعصاب، والمخيخ المستحدث السذي يقسوم بتسبق الحركات الدقيقة والتناغم الحركي وتوتر العضلات، وبذلك فسإن هسذا الجسزء الأخير ذو دور هام جداً للتنسيق والنتاغم الحركي لعضلات أعضاء النطق والكلام.

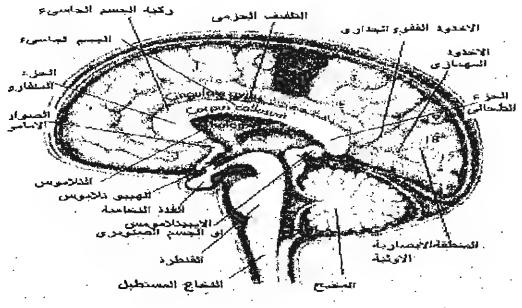
كما أن الجسر له علافة بأعصاب الوجه المشاركة في عملية النطق والكــــلام، كما أن أي إصابة في هذا الجسر تؤدي إلي ما يسمى بالأجنوريا البصرية الحركيــة Motor visual Agnosia، والشكل (٣٧) يوضح أجزاء الدماغ الخلفي.



ببقى لنا الآن أن نوضح دور البنية العصبية الوسيطة المتمثل في الجسم الجاسئ الذي بربط بين نصفى المخ في معالجة اللغة.

الجسم الجاسئ ومعالجة اللغة Corpus callosum and language processing:

يعتبر الجسم الجاسئ أو ما يسمى بالمقرن الأعظم من أكبر المسارات الليفيــة الصوارية commissural التي تربط بين نصفي المخ، حيث يحتوي علــى حوالــي مائتي مليون ليفة عصبية، وهو لا يُرى من الخارج ولكــن بــالنظر إلــي السـطح الخارجي للمخ يمكن رؤيته بارزأ، والشكل (٣٨) يوضح المناطق المختلفة للجســم الجاسئ وهو جسم أبيض اللون طوله حوالي ٤-١سم وكل ليفة عصبية داخله تبــدأ من أحد النصفين الكروبين لتصل إلي الآخر من دون ارتباطات مشتبكية بينهما، وهو ما يعني أن ألياف الجسم الجاسئ أطول كثيراً من الألياف العصبية الأخرى في المخ ما يعني أن ألياف العصبية الأولى في الجسم الجاسئ من نصف كروي إلـــي البشري، وتعبر الألياف العصبية الأولى في الجسم الجاسئ من نصف كروي إلـــي الأخر في أثناء فترة النمو الجنيني خلال الأسبوعين الثاني عشر والثالث عشر إلــي أن يتم تكوينه الكامل والنهائي خلال الأسبوع الثامن عشر إلي العشرين فأي تعطــل أن يتم تكوينه الكامل والنهائي خلال الأسبوع الثامن عشر إلي العشرين فأي تعطــل في عملية النمو هذه ينتج عنها حالة الأطفال اللاجاســئيون Dennis & pinson (1963) المرضى اللاجاسئين إلي أن هذا الجسـم ضروري لنمـو مهارات لغويــة معينة المرضى اللاجاسئين إلي أن هذا الجسـم ضروري لنمـو مهارات لغويــة معينة المرضى اللاجاسئين إلي أن هذا الجسـم ضروري لنمـو مهارات لغويــة معينة



شکل (۳۸) ترکیب الجسم الجاسئ

والمقدرة على استخدام اللغة في السياق الاجتماعي العام، كما أكدت دراسسة تمبل فيلارويا (1989) Temple Jeeves & Vilarroya التي حاولت اختبار المزيد مسن حالات اللاجاسئيين على أن الصعوبات الخاصة بالعناصر اللغوية المعتمدة على الصوت أو على المعالجة الصوتية الصريحة كانت واسمعة الانتشار بين هذه الحالات، ومن هذه الصعوبات صعوبات ابقاع الكلمات الديسلكسيا النمائية الحالات، ومن هذه الصعوبات صعوبات الفائية الشائعة.

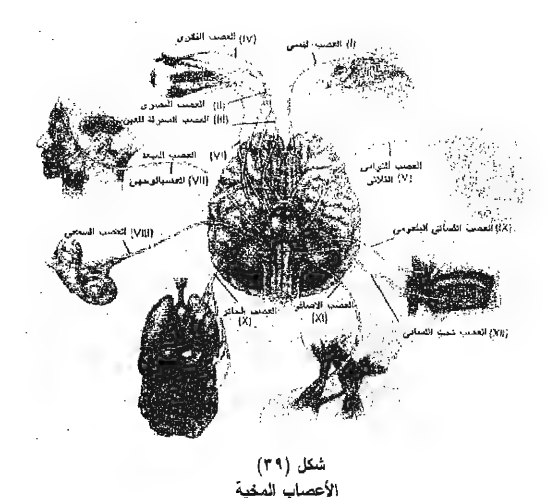
بعد أن قمنا بتوضيح دور أجزاء الجهاز العصبي المركزي (CNS) في المعالجة اللغوية ببقى لنا أن نوضح دور الحهاز العصبي الطرفي الطرفي المحادثة اللغوية ببقى لنا أن نوضح دور الحهاز العصبي الطرفي على درجة عالية من المحادثة المحاد

الأعصاب المخية ودورها في معالجة اللغة Gronial nerves & language processing!

الأعصاب المخية تعتبر حلقة الوصل ما بين المدخلات الحسية والمخرجات الحركية في منظومة اللغة، وعدد هذه الأعصاب إثنا عشر زوجاً تأخذ ترقيما لاتينياً كما هو موضح بشكل (٣٩) ويختص أحد أعصاب كل زوج منها بجانب من الجسم بينما يختص العصب الآخر من نفس الزوج بالجانب الأخر مسن الجسم، وهذه الأعصاب هي:

- 1- العصب الشمي (I) Olfactory Nerve: وهو يمثل مسار للإدخـــال الحســي للمعلومات الشمية من الغشاء المخاطي للأنف إلى البصيلة الشمية فــي أســفل المخ، حيث لا يشارك بصورة أساسية في عملية المعالجة اللغوية.
- ٢- العصب البصري (II) Optic Nerve: وهو يمثل مسار للإدخال الحسبي للمعلومات البصرية التي تم معالجتها في شبكية العين وينقلها إلى القشرة الإبصارية في المخ.

- ٣- العصب المحرك للعين (Oculomotor Nerve (III): وهنو يمثنل مسئار للإخراج المحركي للأوامر العصبية المحركة لعضلات العين ومنسبها عضلنة انسان العين.
- ٢- العصب البكري (IV) Trochlear Nerve: وهو يمثل مسار مختلط حسي حركي بشارك العصب الثالث والسادس عملهما ويحرك العضلة الفوقية المائلة للعبن.
- ٥- العصب التوأمي (V) Trigemnal Nerve: وهو يمثل مسار مختلط حسي حركي ينقل الإحساسات من جلد الوجه والعين والأنف والفم والأسنان للمسخ، كما يوصل الأوامر المركية لعضلات الفك والأسسنان أتتاء عملية الكلم والمضغ.
- 7- العصب المبعد (V1) Abducens Nerve: يمثل مسار مختلط حسي حركـي يشارك العصب الثالث والعصب الرابع عملـهما كمـا يعمـل علـى ضبـط العضيلات الخارجية للعين.
- ٧- العصب الوجهي (VII) Facial Nerve: وهو يمثل مسار حركي بتصل بالعضلات المسئولة عن تعبيرات الوجه أثناء الكلام كما ينقل إحساسات الطعم من طرف اللسان.
- العصب السمعي (Vestibulococh lear Nerve (VIII): يمثل مسار حسي
 للمدخلات الصوتية إلى القشرة السمعية الأولية.
- 4- العصب اللساني البلعومي (Glassopharyngeal Nerve (1X): وهو عصب المحتلط حسى حركي يتصل بعضلات الكلام في الحلق ويسلماعد للعصب السابع في عمله.
- ١- العصب الحائر Vagus Nerve (X) ؛ وهو عصب مختلط يتسم بطول تفريعاته يساعد في تنظيم التنفس والهضم ودقات القلب وبالتالي يعتقد أنه مسئول عسن ضبط عمود الزفير الذي يعد المصدر الرئيسي للصوت الخام في الإنسان.
- 11-العصب الشوكي الإضافي (Accessory Nerve (XI): وبمثل مساراً حركيساً يساعد في ضبط الحركة الدائرية والاهتزازية للرأس والأكتاف.
- ۱۲-العصب تحت اللسان (Hypoglossal (XII): وهو عصب مختلط مسئول عـن حركة اللسان أثناء النطق والكلام.



المراكز العصبية للغة بين المدارس التقليدية والانجاهات المعاصرة:

لقد أكدت المدرسة الترابطية بقيادة بروكا Broca وفيرنيك Lechteim وليتشيم Lechteim وحتى أبحاث هذا الأخير السذي يدعلى نورمان جيتشوند Geschwind في الفترة ما بين عامي ١٩٧٩-١٩٧٩ على وجود مراكل خاصلة بالنشاط اللغوي في القشرة المخية Cerebral language centers لذا فقد اهتلم الكلينيكيون في هذه الفترة بالتاكيد على أهمية تعزيل المسهارات الاتصالية الكلينيكيون في هذه المراكل التصالية مين نظروا للغة على أنها عبارة عن مجموعة من الأنشطة الاتصاليا كالتحدث والاستماع، والقراءة، والكتابة، والتسمية Naming والاستماع، والقراءة، والكتابة، والتسمية المراكز القشرية، ولقد أنبئق هذا التصور عن اللغة من خلال دراسات الأفازيا اللغة من خلال دراسات الأفازيا اللغة من خلال دراسات الأفازيا

Aphasia والتي ما يزال يؤخذ بها حتى اليوم خاصة في الدوائر الكلينيكية، كما يتضح في دراسات برادلي وزملائه (1996) Bradley, et al (1996) إلى أن علماء الأعصاب الأمريكان في القرن التاسع عشر قد قدموا تصبورات حول أن اللغة تتموضع في المنطقة حول السلفيوسي Persylvian، مصنفين بذلك مراكر اللغة الداخلية في هذه المنطقة بصورة تحليلية إلى ثلاث مناطق رئيسية تقع في الجانب الأيسر من المخ، اثنان منها استقبالية وحدولته إلى تلاث مناطق بإدراك اللغة المنطوقة عن منطقتي الاستقبال فهما متر ابطتان تماماً إحداهما تتعلق بإدراك اللغة المنطوقة.

- المنطقة الصدغية الخلف علوية Posterior-surperior temporal area أو ما يعرف بالجزء الخلفي للمنطقة (٢٢) حسب تقسيم برودمان.
- تلفیف هیشل Heschl's gyrus أو ما يسمى بمنطقتي (٤٦،٤١) حسب تقسيم برودمان.
- منطقة فيرنيك Wernick's area شاملة الجزء الخلفيي من المنطقة (٢٢)، ونقطة الالتقاء الجداري الصدعي Parieto temporal junction أمنا المنطقة الاستقبالية الثانية فتتعلق بإدراك اللغة المكتوبة وتشمل:

التلفيف الزاوي Angular gyrus أو ما يعرف بالمنطقة (٣٩) الواقعة أمام Supra المناطق البصرية الاستقبالية، كما تشمل أيضاً التلفيف الهامشي العلوي العلوية السموية والبصرية من جهة المناطقة السمعية والبصرية من جهة والمنطقة الصدغية السفاية (٣٧) من جهة أخرى، أي أنها تقع بالضبط أمام القشرة والمنطقة الصدغية السفاية (٣٧) من جهة أخرى، أي أنها تقع بالضبط أمام القشرة النرابطية البصرية Visual association cortex، وهذه المناطق تعتبر جزءاً من المنطقة المركزية للغة central language، والتي تتموضع بها المراكز التكاملية المنطقة عبر النمطية السمعية والبصرية والبصرية والبصرية functions.

أما المنطقة الثالثة، وهي المنطقة الحركية للكلام Inferior frontal gyrus، والتسي فتشمل النهاية الخلفية للتلفيف الأمامي السفلي Broca's area، والتسي يشار لها بما يسمى منطقة بروكا Broca's area أو منطقة (٤٤) حسب تقسيم برودمان، وبذلك شمات هذه المناطق الثلاث التي تشكل المنطقة حسول السافيوس التي تقع على حدود الشق السلفيوسي sylvian fissure.

و على العكس من هذه النظرة، فقد حاول علماء سيكولوجيا اللغة منذ ســـتينات القرن الماضيي تقديم تصور جديد يتحدى المنظور المسمى بـــــ (مراكــز اللغــة)، ومنهم كارامازا، وزيورياف (Caramazza & Zurif (1978)، وجوو دجالاس (Goodglass (1988) وقد ركل هؤ لاء على التمييز بين عدة مستويات لغـــوية فـــى التمثيل المعرفي للغة، هذا على الرغم من أنهم لم ينكروا مدى مصداقيــة منظـور مراكز اللغة بشكل جماعي وكلي، إلا أنهم اتخذوا موضوعات ومفاهيم لغوية جديدة تمثلها مراكز افتر اضية، مع الاعتماد على التكنيكات التجريبية الحديثة للتسأكد من تموضع هذه المراكز، وبهذا لم تعد اللغة مجرد مجموعة من الأنشطة لكنها أجــزاء من المعرفة التي تعتمـــد علــي بنيــة كليــة Structure-dependent piece of Knowledge، وهذه الأجزاء مقسمة إلى مستويات هي المستوى التحليلي، والمستوى الفونولوجي Phonological، والمستوى السينتاكتي Syntactic، و المستوى السيمانتي Semantic، ولقد أكدت بعض بحوث السبعينات مــن القــرن السابق على مصداقية هذه النظرة لما لها من وزن علمي، حيث قدمت هذه البحموث نتائج مدهشة توضيح أن المخ يحوي تمايزات لغويسة لا يمكسن أن تركس لنظسرة معيارية مقننة، واعتماداً على ذلك فقد كانت دراسة زيوريف (Zurif (1980) مهمته بإعادة تحديد هذه المراكز، ورغم بقاء منظور المفاهيم اللغوية التسمى تعتمد علسى المراكز center-based conception إلا أن كل مركز أصبح الآن يقال عنه أنه يحتوي على عدة أجهزة أو أدوات تستخدم لتحليل وتركيب اللغة أكثر مسن كونسها مجرد أنشطة، وأن هذه المراكز بما تحويه من أجهزة تعمل بصـــورة موديو لاتيـة Modality متكاملة، ولقد ثبت خلال ذلك أن المنطقة الأمامية للغة شــاملة لمنطقـة بروكا وما حولها قد اختصت بالتحدث واعتبرت كمسقط للمعالجة السينتاكتية Syntax hous سواء في الفهم أو الإنتاج اللغوي، أما المنطقة الخلفيسة للغسة فسي الجزء الجداري الصدغي حول السلفيوسى شاملة لمنطقة فييرنيك فقد اختصبت بالمعالجة السيمانتية والمعجمية، كما اتضح ذلك من دراسات الكساندر وأخرون (Goodglass (1993)، وزيورنف (Larif (1995) وفي تطور مواز قدمت بحسوت التشريح العصبي Neuro anatomy الدليل على أن المنطقة الأمامية للغة أصبحت أكبر مما كان ينظر لها في السابق، وساعد على ذلك وفرة الأعسداد الكثيرة من

مرضى الأفازيا حيث أصبح الآن ينظر لأفازيا بروكا Broca's Aphasia على انها مجاورة أنها اضبطراب لغوي يشمل مناطق كان ينظر لها في السابق على أنها مجاورة لمنطقة بروكا، فأصبحت تشمل مناطق الـ Operculum، والـ المنطقة بروكا، فأصبحت تشمل مناطق الـ Subjacent white matter متجاوزة بذلك حدود منطقة بروكا، وهو ما أكدت عليه دراسة موهر (1976) Mohr.

كما شمل هذا المسار التطوري سبل وتكنيكات البحث عن تموضع الوظـــائف اللغوية في المخ حيث أن البحوث التي نتبعت الإصابات المخيسة لم تدل دلالة قاطعة على اختصاص منطقة بعينها بوظيفة لغوية بعينها. وحيث ساد منظــور كلاســيكي مؤاده أن ما يعجز الفرد عن أدائه حال التشخيص تسيطر وظيفياً عليه المنطقة التالفة من المخ، أي أنه إذا كان الشخص يعاني صعوبة فهم الكلام المسموع قبان ذلك بدل على أن المنطقة التالفة هي التي كانت مسئولة عن استقبال وفهم الكلام، إلا أنه تبين مدى ضحاله هذا الفهم لدينامية العمل العقلى، حييت أكدت البحوث الحديثة أن معظم الوظائف اللغوبة كالإدراك السسمعي والبصسري وفسهم وإنتساج الكلام.. وغيرها ليست مجرد وظائف مخية مستقلة بذاتها بل أنها تمثل المنتج الكلي النهائي للعديد من التفاعلات المعقدة بين مناطق عديدة من المخ، حتى أن بعيض المعاصرين في هذا المجال قد أكدوا على أن الاضطرابات اللغوية التي نراها لسدى بعض المرضى إنما هي نتاج لندهور عام في الوظائف العقلية وإن وظائف اللغة لا تقبل التقسيم إلى أنماط مختلفة وأنماط متفرعة، ومادام لا يوجد تمسايز علمي هذا النحو فإن المخ بأكمله يشارك في أي عملية من عمليات اللغة، وأن أي تلف مــهما كان بسيطاً ومحدوداً قد يعوق خطوة واحدة فقط من أحد العمليات الكبيرة لمعالجـــة اللغة، أو قد يعوق أكثر من عملية، أو قد يؤدي تلف منطقة معينة بالمخ إلى العجـــز عن أداء العديد من وظائف اللغة، وهكذا يدلل أي منحنى در اسى لسيكولوجية عمل المخ على ميانزم التكامل الذي هو في حد ذاته معجزة من معجزات الخالق العظيم.

		·		
,				
			•	
			,	
	•			

الفصل الرابع اضطرابات الكلام

•	·		
		•	

الفصل الرابع اضطرابات الكلام

تصنيف اضطرابات التخاطب:

تعرف رابطة الكلام واللغة والسمع الأمريكية -A merican Speech- Language اضطرابات التخاطب على أنها قصور الفرد أو عدم قدرته على استقبال وإرسال ومعالجة وفهم مفاهيم أو رموز اللغة سواء كانت لفظية أو غير لفظية.

وهذه الاضطرابات قد تكون ولادية، أو مكتسبة، وتستراوح شدتها مسا بين الاضطراب الخفيف إلى الشديد، وقد تصاحب إعاقات أخسرى سلوكية كحالات للأوتزم Autism أو حالات قصور الانتباه وفرط النشاط & Autism أو Autism الأوتزم Hyperactivity Disorder (ADHD) أو مصاحبة لإعاقات حسسية كالصمم أو ضعف السمع أو العلل البصرية، أو المثلل الدماغي cerebral palsy وقد تصاحب الإعاقات الإدراكية، أو حالات الذهان كذهان كورساكوف...، أو الذهان الناتج عن الإصابة المخية أو حالات الذهان كذهان كورساكوف...، أو الذهان الناتج عن الإصابة المخية A callosals وفي حالات أخرى تصساحب اضطرابات التخاطب المراض الشيخوخة كمرض الزهيمر.. ومرض باركنسون Parkinson.

وبمقتضى القانون الأمريكي لتعليم الأفراد ذوي الإعاقبات، (*) الصادر عدام ١٩٩٧ فأن الفرد من ذوي اضطرابات التخاطب هو الذى تختلف مقدرت على على التواصل عن أقرانه بصورة دالة أو ملحوظة بحيث يؤثر هذا على نموه العلطفي أو الاجتماعي أو الذهني والتعليمي.

وباستقراء الكتابات العديدة في هذا المجال نجد عدم اتفاق عام على تصنيف قاطع لاضطرابات التخاطب، إلا أن در استنا الحالية سيعتمد على تصنيف رابطة

القانون الأمريكي لنعليم الأفواد ذوي الإعاقات المعدل عام ١٩٩٧ هو أحد المحاولات الحديثة التي سعت لوضع صوابسط ومعايير مقنئة علميا للاتفاق على تحديد دقيق لأنواع الإعاقات والنعريفات الحاصة بها، والمظاهر السلوكية المصاحبة وأهسسم المسيبات الحاصة، وسهل التشخيص والحلامات العلاجية الرسمية المطلوب توفيرها لكافة الفنات المدرجة ضمن هذا القسانون والذي ينص في مجمله على حق جميع الأفراد ذوي الإعاقات في الحصول على تعليم عام مناسب، ولقد اهتمت العديد مسسن الدول وكذلك الباحثين باستخدام المعاير والنصيفات التي حددها هذا القانون، والمصدر (NICCYD:1998).

الكلام واللغة والسمع الأمريكية (1993) ASLHA والذي يقسم اضطرابات التخاطب إلى نوعين أساسين هما:

أولا: اضطرابات الكلام speech Disorders:

والتي تشمل مشكلات في نطق الكلام أثناء الحديث، وتنقسم هذه الاضطرابات بنورها إلى:

أ - اضطرابات الطلاقة: وتشمل كافة الاضطرابات الناتجة عن انقطاع في تدفيق
الحديث أو اختلال غير معتاد في سرعة الحديث وإيقاعه بالإضافة إلى بعيض
المظاهر الانفعالية والنفسية، ومن هذه الاضطرابابت (اللجلجية Stuttering).
وقلق الكلام Speech Anxiety، والسرعة الزائدة في الكلام Cluttering).

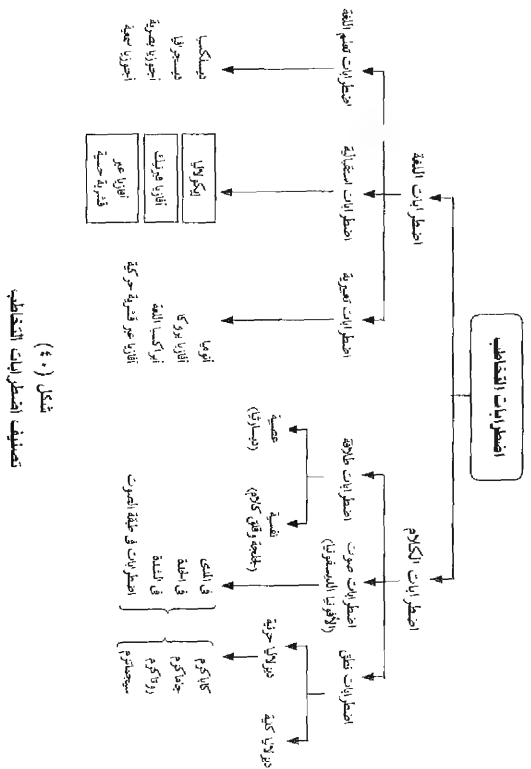
ب- اضطرابات النطق: وتشمل مجموعة الاضطرابات الذي يطلق عليها اصطللاح الديز لاليا Dyslalia بنوعيها الجزئية .Partial, D أو الكلية .Dyslalia وهي تشمل مجموعة عريضة من الاضطرابات المختلفة.

ج- اضطرابات الصوت: وهي تتصل بعيوب في طبقة الصوت، ومداه، والرنين والمدة، وجودة الصوت.

ثانيا: اضطرابات اللغة Language Disorders

وهي نشمل الاختلالات التي تصيب القدرة على فهم أو استخدام لغمة الحديث أو الكتابة أو كليهما مؤثراً بذلك على مكونات منظومة اللغة سواء كان ذلك فلي الجمانب السنتاكتي Syntax أو السمانتي Semantic أو المعجمي Lexion أو فلي الجمانب البرجماني.

وتأسيساً على هذه المحاور الرئيسية في تصنيف رابطة الكــــلام واللغــة والسـمع الأمريكية (ASLHA) ومن خلال استعراض الكثير من الدراسات والكتابات فـــي هــذا المجال فإننا سنعرض لمعظم اضطرابات التخاطب الشائعة والتي يمكن تصنيفها بشـــكل أكثر تحليلية في شكل (٤٠)، إلا أننا سنركز في تناولنا على اضطرابات اللغة في الفصل القادم لما لها من أسس وجذور نيوروسيكولوجية، أما في الفصــل الحالــي فســنعرض سريعاً كافة أنواع الاضطرابات بشكل نقدي أكثر منه سردي، مع تناول لأهم المقــو لات الخاطئة، والنسميات الشائعة البعيدة عن التعبيرات العلمية، تلك التي يجب أن تسود بيـن إخصائي التخاطب، والعاملين في مجال سيكولوجية اللغة بوجه عام.



اضطرادات الكلام

أ – اضطرابات الطلاقة :

ا - الديسارنيا Dysarthia :

تعتبر الديساريّا Dysarthia أحد اضطرابات طلاقة الكلام ذات المنشا النبورولوجي، والتي تظهر في شكل مقاطع كلامية انفجارية منقطعة مصحوبة بزيادة في الأصوات ذات الرئين الأنفي Hypernasal resonance، وذلك نتيجة لضعف قوة العضلات المشاركة في عملية النطق والكلام وعلم تناسق العمل العضلي معها، حيث يصاحب ذلك حركات لا إرادية في الوجه والرقبة والعينيان والكتفين وبعض أجزاء أخرى من الجسم كالحجاب الحاجز، وهذا على عكس ما يكون في أبريكسيا اللغة Language Aprixia والتي لا يرجع فيها الفعل الحركي

أعراض الديسارثيا:

يحدد موور (Moore (2004) عدة مظاهر للديسارثيا تتمثل في:

- ١ خروج الكلام بشكل ارتعاشي غير متناسق.
- ٢- حذف الكثير من الأصوات والمقاطع، حيث تظهر مقاطع الكلمات منفصلة مع عدم تناسب التوقيت بين كل مقطع و أخر فبما يسمى بالكلام المقطعي . Syllabic speech
 - ٣- زيادة في الأصوات ذات الرنين الأنفى المفرط.
 - خروج الكلام بصعوبة شديدة، حيث يحتاج المصاب لبذل المزيد من الجهد التكلم.
 - ٥- خروج الكلام بشكل انفجاري مما يشكل صعوبة للمستمع في فهمه.
 - ٦- يصاحب خروج الكلام الكتير من الحركات اللاإرادية من بعض أجزاء الجسم.

الأسس النيورولوجية للديسارثيا:

تعتبر إصابة الأعصاب المخية الطرفية أو المركزية Central or peripheral التي تختيص بنقل الأوامير في شكل نبضات الكتروكيميانية nervous التي تختيص بنقل الأوامير في شكل نبضات الكتروكيميانية الأساس Electrochemical Impulses من المخ إلي عضلات جهاز النطبق الأساس وراء حدوث الديسارثيا ويكثر حدوث الديسارثيا لدى حالات الذهان المرتطبة بنسمم

العقاقير انظر عماد سلطان (بدون تاريخ: ١٤٢) - فيما يعسر ف باسم التسمم الدماغي Mental toxicity وأيضاً لدى حالات الشلل الدماغي

أتواع الديسأرئيا:

- ۱- ديسارثيا حركية Dyskinetic Dysarthia : وتشمل نوعين هما:
- أ ديسار ثيا مفرطة الحركة. Hyperkinetic, D: وتشمل حدث للأصموات والمقاطع مع ظهور الأصوات ذات الرنين الأنفى المفرط.
- ب- ديسارثيا محدودة الحركة .Hypokinetic, D: وتحدث غالباً للدى مرضلي باركنسون، وتشمل ضعف النطق وعطب فلي القلدرة على رباط الكلام .deterioration in connected speech
- ۲- ديسار ثيا تشنجية Spastic Dysarthia: وتشمل عطب شامل في كافة بار امتر ات الكلام Parameters of speech بالإضافة إلى صبعوبة في التنفس، وصلوت الكلام Hoarseness مع ضبغط مفرط على الكلمات Excessive stress.
- ٣- ديسأر ثيا طرفية/ رخوية .Peripheral/Flaccid, D: وتتميز بالكلام ذو الجمل القصيرة مع خروج معظم الهواء من الأنها أثناء التحدث، وزيادة في الأصوات ذات الرئين الأنفى المفرط، وتحريف وتشويه في الحروف الساكنة.
- ٤- ديسارشا مختلطة Mixed Disarthia: وتنتج عن تلف في أكثر مــن مجـرد
 جهاز حركي واحد وتشمل كافة الأعراض السابقة.

الديسار ثيا وطالات التسمى الماغي Mental toxicity:

Barbiturates & البيترودايازيبينات & Barbiturates -1 دهان تسلم بالبياربيتيورات والبيترودايازيبينات & Barbiturates

الباربيتيورات والبينزودايازيبينات هما مسن المنومسات المسكنة sedative الباربيتيورات والبينزودايازيبينات هما مسن المنومسات القلسق، والفوييسا، Hypnotic Agents، كما تستخدم طبيساً لعسلاج اضطرابسيال القلسق، والفوييسا، والخوف، وتضم مجموعة الباربيتيورات عقاقبر مثل فينوباربتيال Secobarbital وميفوباربتيسال Amobarbital، وسسيكوبارتيال Secobarbital وميفوباربتيسام Mephobarbital. أما مجموعة البينزودايازيبينات فتضم عقساقير مثسل دايازيبسام Diazepam، وكلورازيبسسات Clorazepate والسسسيرازولام

وكلوردايازيبوكسايد Chlordiazepoxide وترايازولام Triazolam، ويؤدي تناول جرعات كبيرة من هذه العقاقير إلي حالة ذهانية تتسم بأعراض متل النشوة والمرح وعدم الاستقرار واضطرابات الذاكرة وعدم الاستقرار وفقدان الوعلي والمهلاوس والارتعاش العام وسرعة ردود فعل الأوتلا إلا أن المهم أن الحالات الشديدة والمتوسطة من هذا التسمم تؤدي إلى ضعف عضلي عام وعدم تناسق حركى بيلن عضملات النطق والكلام وهو ما يسبب حالة الديساريا.

العلاج: تتطلب حالات الذهان الناشئ عن التسمم بهذه العقاقير غسيل مع حقين المريض بمحلول فسيولوجي أو بمحلول جلوكوز تحت الجليد بجرعيات كبيرة، وتستخدم عقاقير لتنشيط القلب، كما يفيد حقن المريض يحقن "استركنين" تحت الجليد لعلاج الارتخاء العضلي، وكذلك يكون فيتامين ب١، ب٢ ذا أهمية خاصية لحالية الشلل العضلي.

ويلي هذه المرحلة دورا إخصائي التخاطب للتعامل مع الديسأرثيا من خلل تدريبات ضبط عمود الزفير وتدريبات لأعضاء النطق كما أوضحا سابقاً.

٢- ذهان تسمم الأتروبين Atropine:

رغم أن الاتروبين من العقاقير ذات الأهمبة في الاستخدام الطبي إلا أن الجرعات الطويلة والكبيرة منه تسبب حالة من الذهان تظهر في شكل اتساع ملحوظ لإنسال العين، وضعف الرؤبة عن قرب، وسرعة النبض والتنفس واختلاج الحركات اللاإرادية وضعف العضلات ومن ثم يصاب المريض بالديسار ثيا، ويعقب هذه المظاهر هياج حركي وارتباك وزيادة الحركة الانتفاضيسة والارتعاش مما يؤدي إلى كلام ارتعاشى تشنجي وزيادة في الأصوات ذات الرنين الأنفي المفرط.

العلاج: رغم أن هذه الحالة من الحالات الصعبة إلا أن إجراءات العلاج تودي للشفاء خلال سبعة إلى عشرة أيام فلذلك فإن أعراض الديس أرثيا ترول بمجرد انتهاء العلاج الطبي والذي يبدأ بغسيل للمعدة، ويفضل استخدام معلقة من الفحم، كما يعالج الهذيان والاستثارة الشديدة بمحلول مورفين ١% يعطى بجرعة ١ مليلتر مرتين إلى ثلاث مرات يومياً ثم يوقف ذلك بمجرد زوال أعراض الهذيان والاستثارة الشديدة، مع العناية بالأغشية المخاطبة والجلد فقد يحدث لها ضمور نتيجة قصور في الغدد العرقية واللعابية والدمعية.

٣- ذهان تسمم الرصاص:

تنتشر هذه الحالة بين عمال المصانع التي تستخدم مواد كيميائية تحوى عنصر الرصاص، وتبدأ هذه الحالة بشكوى المريض من الضغط والمخاوف والتوتر وعدم تحمل الضوضاء والضوء الساطع والأرق والسهلاوس والكوابيس، وهذا يؤدي بدوره إلى الهذيان مع اختلاج الحركات اللاإرادية وضعف العضللت وعدم تناسق الفعل الحركي مما يؤدي إلى ظهور أعراض الديسارثيا.

العلاج: في حالة التسمم الشديدة يعطى المريض عن طريق العضل ١٠ اسمام من محلول ٢٠% من جلوكونات الكالسيوم، أما في حالة التسمم المزممن يعطمي المريض جرعة من "البنسيللامين" بمعدل ٢٠-٥٠١ امليجرام يومياً لأنه يعمل علمي إدرار الرصاص في البول.

٤- ذهان تسمم المهلوسات Hallucinogenic:

قد ينشأ اضطراب الديسارثيا أيضاً عن الذهان المصلحب التسلم بالمهلوسات Hallicinogenic drugs وخاصة عقار فينسايكليدين (PCP) الذي يؤدي التسمم به إلي الاندفاعية والعدوانية والرأرأة Nystagmus أو الحركة اللاإرادية السريعة للعين، كملا يؤدي إلي مرض "لاتاكسيا" Ataxia الذي ينشأ عن نلف المخيخ، ويتميز بعدم التلكم ببن العضلات أثناء الأداء الحركي والذي يسبب بدوره إصابة الحالة بالديسارثيا.

الديسأرثيا وهالات الشلل الدهاغي Cerebral palsy:

يحدث اضطراب الديساريا نتيجة الإصابة بالشلل الدماغي Brain in jury في عمر ثلاث سنوات وذلك بسبب إصابة دماغية Brain in jury والتسبي تسبب ضعف وعدم تناسق عضلي مما يسبب مشكلات في إنتاج الكلام وهو مسا يسمى بالديساريا النمائية Developmental Dysarthia ويشير الشلل الدماغي - كما يوضح كل من بليك وناجيل (1982) Bleck & Nagel (1982)، وروسمان Russman يوضح كل من بليك وناجيل (1982) المضطرابات الحركية العضلية غير المتدهسورة (1992) إلي مجموعة مختلفة من الاضطرابات الحركية العضلية غير المتدهسورة تصبب الحركة الإرادية ووضع الجسم وينتج عن خلل في وظيفة مناطق الحركة في المخ، ويحدث ذلك قبل الولادة أو في أثناءها، أو خلال السنوات الأولسي مسن عمر الطفل حيث يعاني الطفل ضعف عام في العضلات وعسدم تناسق وشدوذ

الحركة، ويشمل ذلك عضلات النطق والكلام مما يودي إلى إصابة الطفل بالديساريا.

وعليه فإن اضطراب الديسارئيا اضطراب عصبي قد يكون نمائي و لادي أو مكتسب.

التعامل مم حالة الديسأرثيا :

يجب أن تمر حالة الديساريا أولا بعلاج طبي قد يشمل الجراحة أو استخدام العقاقير كما أوضحنا سابقا ثم يأتي دور إخصائي التخاطب والسذي يمكنه البدء بتدريبات ضبط عمود الزفير حيث تكون عضلات جهاز الصوت ضعيفة وتحتاج إلي تدريب لإعادة قدرتها على العمل المتناسق لإخراج الصوت. وضبط درجة رنيئه وبعد ذلك يمكن للإخصائي تدريب عضلات أعضاء النطق السحى المصاب لإعادة مرونتها وفدرتها على أداء وظائفها، والمراحل الأخيرة هي التدريب على النطق السلبم لأصوات الكلام بدءا من نطق صوت الحرف منفصل إلى نطق في داخل كلمة، ثم نطق الكلمة في سياق جملة أو في نص متكامل، ولقد تسم توضيح هذه التدريبات في عرضنا لسبل التعامل مع اضطرابات الصدوت واضطرابات النطق.

Y- قلق الكلام Speech Anxiety - المعمل من بموث اضطرابات الطلاقة

تناولت الدراسات السابقة الخاصة باضطرابات التخاطب مفهوم قلق الكلام Speech بعدة مصطلحات منها ما أطلق عليه قلة الكلام Speech Anxiety في دراسة

باج (1979) ورهبة المسرح stage fright ورهبة المسرح Page (1979)، ومنها ما أسماه قلق الاتصال Communication Apprehension في Communication Apprehension في الكلام العام Public speaking Anxiety في الكلام العام Public ألك ورهبة الخطابة العامة Public في دراسة نيير وأخرون (1982) Neer, et al (1982)، ورهبة الخطابة العامة Neer & Kircher (1989)، ورهبة نيير وكير تشير (1989) speaking Apprehension في دراسة كوينلاند وأخرون (1991) Coupland, et al (1991) قيد قياموا وكير تشروك ورسة كوينلاند وأخرون (1991) Problematic talk قيد قياموا

بدراسة رهبة الكلام Speech fright وكلها تسميات تشترك في صفة أساسية هــي القلق أثناء الحديث، لكن المصطلح الشائع لوصف هذه الحالــة هــو قلــق الكــلام Speech Anxiety.

ويعد قلق الكلام Speech Anxiety أحد اضطرابات طلاقة الكلام التي تـودي بالفرد إلي عدم التوافق الشخصي والاجتماعي، حيث يتميز ذوي قلق الكلام بسلوك انسحابي ثجاه التواصل اللفظي مع الأخرين فيبدوا عليهم الانطواء والخجال إذا أجبروا على المشاركة في أي حديث، ويعود هذا السلوك الانسحابي إلى العديد مـن الأفكار اللاعقلانية Irrational Ideas التي تجعلهم على اعتقاد بـأن مشاركتهم الأخرين في حديث ما سيؤدي إلى إحراج أنفسهم أو مضايقة الأخريان، وبذلك يفضلوا البقاء صامئين، مما يؤثر سلبيا على علاقاتهم الاجتماعية ومشاعر هم تجاه أنفسهم، و هو ما أكدته العديد من الدراسات في هذا المجال ومنها در اسـة سـوان (1975) Swan التي أكدت نتائجها على أن قلق الكلام يعتبر لدى الناس في مرتبـة أعلى من الخوف من الثعابين أو الأمراض، رغم أن الاقتراب من هذه المشكلة لـدي الكثير منهم يمثل لديهم انتهاكا للذات، إلا أنه من الضروري التعامل الحازم وبحـذر مع مثل هذه المشكلة، وهو ما أكدته نتائج دراستي جادك (1981) Gadke وموتيلي مع مثل هذه المشكلة، وهو ما أكدته نتائج دراستي جادك (1981) Gadke ولعب الـدور عالي المناعي لدي مـن (1986) Role playing أثناء الحديث مما له تأثيراً سلبيا على النفاعل الاجتماعي لدى مـن بعانون هذه المشكلة.

وفي دراسة لتحليل دوافع الاتصال بالأخرين لدى ذوي قلق الكلم المرتفع وقرنائهم ذوي قلق الكلم المنخفض، أكد كوندو (1994) K ondo على أن دوافسع الاتصال بالأخرين لدى ذوي قلق الكلام المرتفع كانت متضمنة السهروب وتجنب الاتصال بعكس ذوي قلق الكلام المنخفض، حيث كانت دوافع اتصالهم بالأخرين هي الحصول على المتعة والسعادة والتعاطف.

كما أكدت نتائج دراسة باكير، وإبرس (1994) Baker & Ayres، ودراسة ودراسة الكلام قد يسؤدي إلى الموقمان وأخرون (1994) Hofmann, et al, الموقع الكلام قد يسؤدي إلى الفوبيا الاجتماعية Social phobia، حيث يتميز ذوي قلق الكلام المرتفع بحساسية اجتماعية أقل للتجاذب البينشخصي Interpersonal attraction، وحيست يتجنبون الثقاعل والتواصل مع الأخرين، وهو ما يؤثر سلبيا على حياتهم الاجتماعية والمهنية.

ومن الناحية الأكاديمية كان قلق الكلام مؤثراً سلبياً على التحصيل الدراسي لدى التلاميذ، حيث أكدت نتائج دراسة بوهار، وسطير (282 - 382) Booher& Seilch في التلاميذ، حيث أكدت نتائج دراسة بوهار، وسطير (عدل المعلمين، وهو ما يسؤدي أن الطلاب ذوي قلق الكلام المرتفع يكونوا أقل تفات المعلمين، وهو ما يسؤدي إلى انخفاض تحصيلهم الدراسي مفارنة بفرنائهم العاديين، وهو مسا أكدته أيضاً دراسة أرمسترونج (1997) Armstrong.

ومما يزيد المشكلة سوءاً أن قلق الكلام يعد من المشكلات المعدية، حيث أكدت نتائج در اسة بيهنك وأخريب ن (1994) Behnke, et al انتقال تسأثير عدوي للاستجابات السلبية لقلق الكلام بصورة سريعة من الطالب ذوي المنسكلة إلى قرنائهم في القصل الواسد، ريما نتيجة تعزيزات معينة.

تعريف قلق الكلام:

يصف مورير (Mowrer (1980:18) قلق الكلام على أنه زيادة في خيوف الفيرد من أن تكتثف خطاياه عندما ينظر إليه كثير من الناس أو يراقبونه أثناء حديثه.

ويتضبح أن هذا التعريف قد صباغ قلق الكلام من وجهة نظير سببيه، وهيي اعتبار شدة الحذر هو المصدر الوحيد والرئيسي لقلق الكلام، وهو ما يجعيل هذا التعريف محدوداً.

أما روس (1992) Ross فيعرفه على أنه رد فعل معقد له طبيعية جسيمة، كضربات القلب السريعة وارتباك المعدة وعرق ورجفة اليدين، ومظهاهر عقلية، كالشك المزمن واضطرابات الثفكير،

وهو ما يمكن معه القول بأن هذا التعريف يحدد قلق الكلام من خلال أعراضه إلا أنه أيضاً لم يوضح الأعراض النفسية، كانعدام الثقة في النفس والخجل والتوتسر العصبي والإحباط والفوبيا الاجتماعية، وغيرها.

ويرى كل من بريهم، وكاسبن Brehm & Kassin (1996:168) قلق الكــــلام على أنه الشعور الذي نمر به عندما نكون غبر مرتاحين في الكـــلام أثناء وجــود الأخرين، ويكون غالبا مصحوباً بالخجل والميــل لتجنب التفاعل، أو التواصـل الاجتماعي.

أيضا من الملاحظ أن تعريف بريهم وزميله قد أهتم بتوضيح قلق الكلام بناءً على الأعراض النفسية فقط ومن خلال الآثار السلبية الناجمة عنه.

كما أنه من الملاحظ في النعريفات السابقة أنها لم تتناول قلق الكلام في ضيوء منظور السمة-الحالة - الموقف.

وفي ضوء ما سبق يمكننا صياغة تعريف إجرائي لقلق الكلام وذلك في ضيوء منظور السمة الحالة الموقف على أنه خبرة اشتراطية موقفه لسمة أو حالة القلق الاجتماعي، والتي تتم عن وجود فجوة (بينشخصية) تحدث نتيجة عدم الارتياح في التحدث أمام الآخرين، وذلك خوفا من التقييم الاجتماعي السلبي من هولاء الأخرين، وتكون مصحوبة بردود أفعال جسمية ونفسية ومعرفية، تؤدي إلى أثار سلبية على الأداء أثناء التحدث، كما تؤدي إلى اتجاهات سلبية أثناء التفاعل الاجتماعي.

الموامل المسببة لقلق الكلام:

هناك العديد من العوامل السيكولوجية التي تؤدي إلى حدوث قلق الكلام يمكنن إيجازها فيما يلي:

1- الأفكار السلبية اللاعقلانية Irrational ideas:

يتفق كل من أيريس (1988) Ayres وأيريسس وهوبف Ayres & Hopf وأيريسس وهوبف Ayres, et al. (1994) و أيريس وآخرون (1994). المحتجد اللاعقلانية التي تطرأ على ذهرالفرد أثناء الحديث تعتبر سببا رئيسيا من أسسباب قلق الكلام، حيث يذكر روس (1992) Ross أننا في بعض الأحيسان ما تكون أفكارنا موجهة نحو أهداف غير واقعية ودائما ما نقنع أنفسنا أن شيئا مخيفا سسوف يحدث إذا لم نتصرف جيدا أثناء الكلام، وهكذا نظل نتمسك بأفكار سلبية ليسبت قائمة على حقائق وهو ما بعد سببا رئيسيا للقلق أثناء الكلام.

وهناك أنواع عديدة من الأفكار اللاعقلانية التي تسهم في حدوث قلق الكلام منها:

- افكار الحاحية متطلبة Demandingness: حيث يميل فيها الفرد السي جعل الينبخيات shoulds أو المفروضات oughts كما لو كانت قواعد مطلقة للحياة، ومن ثم يحاول بلوغها وتحقيقها أثناء الكلام أو الحديث أمام الآخريان مما يوقعه في كثير من القلق أثناء التحدث.
- ٢- أفكار التهويل Devastation: هي نوع أخر من الأفكار اللاعقلانية، يميل فيها الفرد إلي إطلاق الأشياء من مكمنها، بمعنى أن يجعل مسن صغائر الشيء جبالا عن طريق التهويل، فيكثر لدية استخدام كلمسات مثل مهول Awfal جبالا عن طريق التهويل، فيكثر لدية استخدام

ومرعب Terrible ومربع Horrible، وبالتالي فهو يهول من الموقف خطيباً أو متحدثاً أمام الأخرين.

- ٣- أفكار تعبر عن الاضطراب Discomfort disturbance: حيث يصبح لـــدى الفرد قناعة بأنه لا يستطيع المواجهة لأي موقف حياتي حتى لو كــان موقف الحديث مع الآخرين وخاصة إذا كانوا غربـــاء أو رؤســاء، أو يكبرونــه أو بتميزون عنه.
- ٤- أفكار التحقير Denigration: وتتضمن استصغار الذات وتقليل الفرد من شأن
 نفسه ويذلك يعتقد بعجزه عن أداء أي حوار مع الأخرين.

ولقد قدمت نظرية ألرت أليس Ellis عن العلاج العقلاني الانفعالي تفسيراً لمنشأ تلك الأفكار اللاعقلانية، حيث أوضح باترسون Patterson عام ١٩٨٠ (فلي محمد الطيب، محمد الشيخ، ١٩٩٠: ٢٤٩) - أن هذه النظرية تركز علي نظام معتقدات الفرد وتفسيره للأحداث في ضوء هذه المعتقدات، وتوجيهاته العقلية ندرو هذه الأحداث الحياتية.

وبالتالي فإن تفسير الفرد لأحداث الحياة التي يمر بها واعتقاده بأنها مخيفة أو مؤلمة أو محزنة، هذا التفسير هو المسئول عن الاضطرابات النفسية التي قد يعاني منها الفرد، ومن هنا تظهر أهمية بناء الجانب المعرفي للفرد بطريقة تسمح له بتناول الأمور بطريقة عقلانية ومنطقية، وحيث أنه حينما نناقش أحد الأفكار أو المعتقدات التي يؤمن بها الفرد ويعتقد فيها بغرض توضيح العلاقة بين هذه المعتقدات وبين ما يعانيه من اضطرابات نفسيه فإنه من المحتمل إجراء تغير لهذه المعتقدات و الأفكار بشكل يؤدي إلي إعادة توازنه الانفعالي والنفسي، ويوضح باترسون أهم الافتراضات التي تقوم عليها نظرية "أليس" في العلاج العقلاني الانفعالي كالتالي:

- ١- إن ما يعانيه الفرد من اضطرابات نفسية وعقلية تكون راجعة في الأصل إلى مجموعة الأفكار والمعتقدات الخاطئة واللاعقلانية والتي تشكل البناء المعرفي للفرد.
- ٢- أن التفكير اللاعقلاني يرجع إلى عوامل النتشئة الاجتماعية وخاصة في
 مراحل الحياة الأولى للفرد وفي أثناء طفولته.
 - ٣- أن التفكير و الانفعال وجهان لعملة واحدة، وإن جاز القول فهما شي واحد.

- أن الاضطرابات النفسية-والتي بعاني منها الفرد وتستمر لتؤتــر فــي حياتــه بصفة عامة-مرجعها إلـــي التلفــظ الذاتــي Self Verbalization للمفــاهيم والمعتقدات الخاطئة التي يتبناها الفرد.
- أن الإنسان كانن عقلاني و لا عقلاني متميز و عليه أن ينمى طريقة تفكيره العقلاني
 إلى أقصى درجة وأن يخفض من مستوى تفكيره اللاعقلاني إلى أقل درجة.
- ٦- أنه يجوز مهاجمة الأفكار والمعتقدات الخاطئة التي تؤدي إلى تحقير السندات، وبالتالي تتسبب في الاضطرابات النفسية للفرد مما يؤدي إلسي إعدادة البناء المعرفي للفرد نتيجة لمهاجمة هذه المعتقدات الخاطئة وبالتالي يصبح تفكسيره أكثر عقلانية ومنطقية.

وعلى ذلك فإن القلق ينشأ ويستمر نتيجة لبعض الأفكار والمعتقدات التي تخلو أساساً من العقلانية والمنطق السليم وأن الناس يتبنون أهدافاً غيير منطقية وغير واقعية وغالبا ما ينشدون الكمال، وخاصة تلك الأهداف التي ترتبط بعلاقات الفير بالأخرين، وكذلك بمستوى إنجازاته التي يحققها، وعلي الرغيم من أن الواقع المعاش يدل على استحالة تحقيق هيذه الأهداف إلا أن كثيراً من الأفراد لا يستطبعون التخلى عنها.

٣- توقعات فاعلية الذات غير الواقعية Unrealistic self-Efficacy:

يذكر بريهم، وكاسين (169: 1696) Brehm & Kassin القلية القليق الاجتماعي يمكنها أن تظهر نتيجة عدة أسباب، فيتمكن أن تكون رد فعل متعليم (أو مكتسب) نتيجة ارتباطات شرطية في أثناء المشكلات الاجتماعيية في المساضي أسهمت في إحداث قلق اجتماعي يدور حول المستقبل وكان أحسد مظاهره قليق الحديث خوفاً من التقييم السلبي من الناس، بالإضافة إلى أن القلق الاجتمساعي لمه مكون تعليمي واضح، كما أوضح هذا الباحثان، فالأفراد القلقين اجتماعياً غالبا مسايعتقدون أنهم تتقصهم المهارات الضرورية للنجاح الاجتماعي حتى لو أن الشخص بالفعل يمتلك تلك المهارات فالاعتقاد أو الشعور بالنقص يؤثير على المشاعر والسلوك في المواقف الاجتماعية عند الحديث في جمع من الناس أو إلقاء خطساب عام أو الحديث أمام الغرباء، وعندما يريد شخص ما أن يؤثر في الأخريين ولكنه متوقع أن فرص النجاح منخفضة أو ضئيلة فإن القلق هنا يظهر فجأة بيين الرغبة

والثقة، ويدلل بريهم، وكاسين (Brehm & Kassin (1996:169) عليهم، وكاسين وكاسين التوقعات والمعتقدات في إحداث قلق الكلام بدراسة أولسين Olson عيام ١٩٨٨ حيث قام أولسن بإقناع بعض الأشخاص بأنهم يسمعون ضوضاء بغرض أن نجعلهم قلقين ومتوترين، كانوا قادرين على إلقاء خطبة أكثر طلاقة وأسيهل مين أولئيك الأفراد الذين أخبرهم أن الضوضاء ليس لها أثار جانبية، ومن النظرة الأولى فيان النتيجة كانت محيرة عندما أوضحت أن أولئك الذين اعتقدوا أن الضوضاء سيوف تجعلهم قلقين كانوا أكثر كفاءة و هدوءاً أثناء خطبهم.

أن أسلوب "أولسن" تجاه قلق الكلام يسمى أسلوب العرو الخاطئ Mis أن أسلوب العرف الخاطئ Mis حيث يحول تفسير الأعراض النفسية من السبب الحقيقي (مثل قلق الإنسان) إلى سبب آخر (مثل الضوضاء) هذا التغيير أو التحويل يساعد الفرد على تجنب دائرة التوتر الذي بسببه القلق، مثلا "أنا قلق للغاية لأنى أعرف أننى سأسقط من أعلى عندما يحين دوري، والأفراد في تجربة "أولسن" والذين تم ليلاغمم بأن الضوضاء سوف تجعلهم متوترين وقلقين قالوا لأنفسهم "لماذا أنا قلدق من إلقاء كلمة؟ إنها تلك الضوضاء التي ستجعلني قلق".

ولذلك يمكننا أن نرى قلق الكلام كحالة زائدة من الفردية نتسم بالانشغال الزائد بالذات، وزيادة الاهتمام بالنقبيم الاجتماعي، مما يؤدي إلى تشنيت الانتباه بعيداً عن معطيات المواقف، كما يؤدي إلى توقعات غير واقعية عن فاعلية الذات في أثناء موقف الحديث، وهو ما يؤدي إلى الفشل وعلى ذلك فإن قلق الكلام حالة تنشأ عن عدم التطابق بين الخبرة ومفهوم الذات.

فيعرف حمدى الفرماوى (١٩٩١) توقعات فاعلية الذات بأنها مدى تطابق توقعات الفرد من إمكانات إجراءات ومن تسم بنقسم الناس بالنسبة لنوقعاتهم عن فاعلية ذواتهم إلى ثلاثة أنماط:

- أفراد ذوى فاعلية ذات منخفضة، أى يتوقعون إجراءات سلوكية يقومون بها فيى الموقف أقل من إمكاناتهم الحقيقية.
- أفراد ذوى فاعلية ذات واقعية، أى تتطابق توقعاتهم عن إجراءات السلوك مسع إمكاناتهم الحقيقية، وهذا النمط من البشر هو النمط المطلوب.

٣- الضغط النفسى كمصدر لقلق الكلام:

إذا كان الاكتناب أو الاضطهاد قد يتسبب في إحداث قلق الكللم في شكل وقفات أثناء الحديث كما سبق واتضع لنا، فإن الضغط النفسىالشديد يعد مصد درا أخر لقلق الكلام لكنه ينعكس بمعدل أسرع في الكلام وبفترات صمت أقل وأقصد مما يؤدي إلى قلق في أثناء الكلام، وهو مسا أكدته دراسة سيجمان، وبوب Siegman & Pope عام ١٩٧٢ والتي أوردها بريزنيتز وشيرمان & Breznitze ... Sherman (1987: 395)

و الضغط النفسى ينتج عن موقفين، كما يذكر فونتانا (١٩٩٤)

- فإما أن الإنسان لا بستطيع أن يشبع حاجاته نتيجة لنقص إمكاناته الذاتية : إمكانات قليلة + مطلوب أعلى = شعور بالضغط .
 - أو أن الإنسان يملك إمكانات تفوق ما يطلب منه.
 إمكانات أعلى + مطلوب أدنى = شعور بالضغط

٤- الخوف من التقييم الاجتماعي السلبي:

إن الخوف من التقييم الاجتماعي السلبي للجمهور يعد أحد أهم مصادر قلق الكلام، ولقد فسر اليوت سميث وماكيك (1995: 357 هـذا الخوف بأن الفرد يحتاج دائما إلي الوصول لحالة من التوافق الاجتماعي وذلك من خلال محاولاته للوصول لنقطة التقاء ما بين استجاباته ومعايير تلك الجماعة وهنذا السعى يرجع إلى سببين، هما:

- أن الناس تعتقد أن الجماعة دائما على حق أو صواب.
- أن الفرد يريد دائما من الجماعة أن تقبله وتثنى عليه.

٥- الاكتئاب كمصدر لقلق الكلام:

يورد بريزنيتز وشيرمان (1987) Breznitz & Sherman عن كانفير المرازيتز وشيرمان (1987) Anderson & Weintraub عام ١٩٦٠، وأندرسون، وونينزوب ١٩٦٠ عام ١٩٦٠ تقريرا مؤداه أنه عندما يطلب من الأفيراد المكتئبين أو المضطهدين أن يتكلموا في أثناء مقابلة شخصية فإنهم يتكلمون أقل من المعتاد وأقل منه أيضا لدى المتخلفين عقليا .

ويذكر بريزنيتر وشيرمان (1987-395) Breznitz & Sherman أن الأمهات المكتئبات والمضطهدات لديهن قلق كلام يظهر في شكل وقفات طويلة أكستر من ثانيتين، ويؤكد بريزنيتر وشيرمان أن سيجمان ورهير Siegman & Raher قد أرجعا هذه الوقفات عام ١٩٧٠ إلي هجوم الأفكار المشبعة بالاكتئاب والتي تتداخسل مع كلام المريض أكثر من كونها انعكاساً لاضطرابات فسي الأعصساب الحركيسة الخاصة بجهاز الكلام.

٦- قلق الكلام كارتباط شرطى:

يتفق كل من روس (Ross (1992)، وسيننياسميت (1995). Smith, C. (1995) وبريهم، وكاسين (Ross (1996) & Kassin على أن قلق الكلام يعتبر رد فعل متعلم أو مكتسب نتيجة ارتباطات شرطية أثناء حدوث مشكلات في مواقف سلبقة للحديث أسهمت في إحداث خبرة سلبية، ونتيجة التدعيم السلبي التدريجي لكمية القلق للدى الفرد أثناء الحديث في هذه المواقف يزداد احتمال حدوث هذا النوع من القلق أتناء المواقف الأخرى.

ومعظم هذه الارتباطات الشرطية تحدث فى فنرة الطفولة الأولى، فقد يرتبط المخوف من الكلام بالضرب أو الصراخ فى وجه الطفل أو تحذيره بعنطف نتيجة سلوكيات يقوم بها أمام الوالدين أو الاخوة الكبار. فلابد من حذر الوالدين فى كف الطفل عن الكلام أو التعليق على حديثه بشكل جارح، أو السخرية من نطقة على نحو ما.

المظاهر المصاحبة لقلق الكلام:

ينتاب الفرد ذو قلق الكلام المرتفع عدد من المظاهر البدنية والنفسية والعقليسة السالبة، بعضها قد يكون عنيفاً ولكن معظمها غير مرئي للجمهور ولا يشيعر به، وعادةً ما تظهر أعراض قلق الكلام في شكل مخاوف سطحية زائدة، من المفترض أن تنلاشى عندما يصبح الفرد أكثر خبرة بدوره كمتحدث أو خطيب أمام الجمهور، وباستعراض الدراسات السابق ذكرها يمكن تقسيم مظاهر قلق الكلام إلى مظهم بدنية وأخرى نفسية وثالثة معرفية عقلية، كالأتى:

أولاً: المظاهر البدنية :

- ١- برودة الأبدي والأقدام.
- ٢- ارتعاش بالأيدي والجسم.
- ٣- الارتجاف والتصبب عرقاً.
 - ٤ حفاف الحلق.
- ٥- دقات قلب سريعة لا يمكن للجمهور سماعها.
 - ٣- خفقان القلب.
 - ٧- صوت مهزوز.
 - ٨- معدة مضطربة.
 - ٩- صبعوبة في التنفس.

ثانياً: مظاهر نفسية :

- ١- الشعور بالتوتر العصبي.
- ٢- تجنب المشاركة في الحوارات.
 - ٣- تجنب الاتصال بالغير.
- ٤ عدم الثقة بالنفس نتيجة توقعات غير واقعية عن فاعلية الذات.
 - ٥- خوف شديد نتيجة هو لجس نتعلق بأفكار لاعقلانية.
- ٦- أفكار سلبية عن أنفسهم حيث أنهم يظهرون قلقين أو مضطربين.

تَالثاً: المظاهر المعرفية:

- ١- اضطراب الأفكار وتداخلها.
- ٢- صعوبة تنظيم الأفكار وتريبها أثناء الحديث.
 - ٣- نسيان الحقائق.
- ٤- صعوبة استدعاء الكلمات الملائمة للموقف.
 - ٥- انخفاض معدل الطلاقة اللغوية.

أساليب التخفيف من قلق الكلام:

لا يوجد أسلوب أمثل أو سحري للتعامل مع مشكلة قلق الكلام مثلها في ذلك كمثل باقى اضطرابات التخاطب ذات الأصل السيكولوجي، حيث يختلف هذا

باختلاف العوامل التي تقف خلف هذا القلق، لكننا نورد في هذا الكتاب عدد من هذه الأساليب لعلها تكون دليلاً الإخصائي التخاطب في التعامل مع هذه المشكلة.

۱ - أسلوب العلاج العقلاني والتعديل المعرفي Rational Therapy & Cognitive - ١ Modification:

إن نظرية إليس Ellis في العلاج العقلاني الانفعالي قد حظت في السنوات الأخيرة باهتمام الكثير من الباحثين، وهذا ما يؤكده محمد الشيخ (١٩٩٠: ٢٦٥) حيث أشار إلي أن إليس Ellis قد صناغ المفاهيم الأساسية لنظرية العلاج العقلانسي الانفعالي على أساس أن الإنسان كائن عاقل وغير عاقل في نفس الوقت، فالإنسان يعتقد أنه على صواب حينما يسلك مسلكاً معيناً، وهو في نفس الوقت الديسه طاقمة انفعالية سالبة تجاه القلق و العدوان، فالمشكلات الانفعالية التي يعاني منها الإنسان ترجع أساساً إلي أفكاره اللاعقلانية ويتم العلاج النفسي هنا عن طريسق مساعدته على تنمية قدراته العقلانية إلي أقصى درجة ممكنة و العمل على خفص تفكيره اللاعقلاني إلي أقل درجة ممكنة وبالتالي يستطيع الإنسان أن يتخلسص مدن تلك المشكلات التي تعتريه.

ولقد أكدت العديد من الدراسات التي اهتمت بالتخفيف من حدة قلق الكلام على اهمية العلاج العقلاني المعرفي على التقليل من الأثار السلبية الناجمة عن الأفكرا اهمية العلاج العقلانية التي تعد أهم مصادر قلق الكلام، ومن هذه الدراسات دراسة باج Page اللاعقلانية التي تعد أهم مصادر قلق الكلام، ومن هذه الدراسات دراسة باج Waston & Dodd واطسون ودوود Waston (1982)، واطسون (1982) واطسون (1983)، وميلانسون (1986) Melanson (1986)، وواطسون (1987) والقد العدمة التي صممتها هذه الدراسات على أسلوب الحوار الإيجابي مع المعرفى الذات المعالمين المعرفى برامج العالمين المعرفى التخفيف من حدة قلق الكلام.

- التقليل النظامي من الحساسية الاجتماعية System desensitization

أكدت دراسة رالف وجوس (1970) Ralph & Goss على فاعلية برامج التحجيم النظامي الحساسية الاجتماعية في التخفيف من قلق الكلام، ويتضمن هذا الأسلوب تقليل عاطفة وحساسية الفرد وتفكيره الزائد-غير العقلاني تجماه عملية

التقييم الاجتماعي له وخوفه من أن بكون نتيجة هذا التقييم سلبية، وذلك من خلل بضع خطوات تخيلية نتم في ترتيب هرمي تبدأ بتحليل الفرد للمخاوف أو المواقب التي تجعله متوتراً في أثناء الحديث ثم يبدأ بإقناع ذاته بأن مثل هذه الأفكار ليسس لها أساس من الصحة وأنه بخاف من وهم يعرقل تفكيره ويؤثر سلبياً على القامة ومن هذه الخطوات.

- ١- تخيل أنك في البيت تذاكر.
- ٢- تخيل أنك تكتب ملاحظات على الكلام.
- ٣- تخيل أنك سوف ننام الليل قبل الكلام.
- ٤- تخيل أنك ذاهب بسيارة للمدرسة في نفس يوم الكلام.
 - ٥- تخيل أنك تمشى أمام الحجرة حيث ستلقى الكلام.

فهل تقبل بعد كل هذا الإعداد أن يصبح عقلك فارغاً أثناء الحديث أو يصبح متوتراً؟

ومن الدراسات التي أكدت أيضا على أهمية أسلوب تحجيم الحساسية الاجتماعية دراسة هيلا (1978) Heald (1976) التي أكدتا على فاعلية بعض التكنيكات في تقليل قلق الكلام ومنها العلاج العقلاني Rational على فاعلية بعض التكنيكات في تقليل قلق الكلام ومنها العلاج العقلاني المحوب Therapy ، وأسلوب تحجيم الحساسية الاجتماعية، ومدخل الغزو الخاطئ، وأسلوب التعديل المعرفي للسلوك Cognitive modification وهو ما أكدنا على فاعليت كوهين (1983) Melanson (1986)، ودراسة هويف واخرون (1983) . Hopf et al. (1995)

٣- أسلوب التخيل الذهني Mental image :

إن القدرة على التخيل الذهني تعتبر عالما هاما في التخفيف من الأثر السلبي للأفكار اللاعقلانية المؤدية للقلق أثناء الحديث،

ولقد أكدت على هذا العديد من الدراسات التي اهتمت بالتحكم في الأفكار غير منطقية السلبية التي تؤدي إلى قلق الكلام كأسلوب فعال لمواجهة أهم مصادر هيذه المشكلة ومن هذه الدراسات دراسة أبريس، وهوبيف (1992) Ayres & Hopf، ومن هذه الدراسات دراسة أبريس، وهوبيف (Ayres (1994) في المشكلة ومن هذه الدراسات دراسة أبريس، واخرون (1994) Ayres, et al. (1994)، ودراسة أبريس واخرون (1994) عادة بطريقتين هما:

١- تمارين الاسترخاء الجسمي.

· Positive self-talk أسلوب الحوال الإبجابي مع الذات

تمارين الاسترخاء الجسمى:

أكدت دراسة ستبورات (1983) Stewart (1983) على أهمية تمارين الاسترخاء كأسلوب فعال للتخيل الذهني، وهو ما يتبح فرصة كبيرة إلى إعادة تمحيص الأفكلر اللاعقلانية السلبية التي تؤدي إلى قلق الكلام بما يؤدى إلى تقليله، وهذا ما أكدت دراسة كوهين (1983) Cohen (1983) على فعالية تمارين الاسترخاء الجسمي كخطوة في التدريب على تقليل قلق الكلام، أي أنه إذا استراح الجسم فإنه يستهلك طاقة أقل ولا يشعر بالإجهاد ويتدفق الدم أكثر إلى المخ ومن شم يمكن للفرد أن يفكر بوضوح أكثر ويركز في النقاط الرئيسية للخطاب أو الحديث الذي يلقيه ومن ثم يؤثر إيجابياً على أدائه أثناء الكلام أمام الجهور.

ب – أسلوب الموار الإيبجابي مم الذات:

يذكر روس (1992) Ross أن أسلوب الحوار الإيجابي مسع السذات-والسذي يعرقل الأثر السلبي الذي يحدثه الحديث غير المنطقي للنفس أو ما يسمى بالأفكسار اللاعقلانية-يتضمن تخيل حوار مع الذات يبدأ من مستوى الخيال (كمستوى سسهل بسيط) وصولاً إلي مستوى الواقع (كمستوى أكبر من الخسبرة الواقعيسة)، أي أن مثل هذا الحوار يتم في ترتيب هرمي، فمثل هذه الطريقة تتضمن اتجاهساً إيجابياً يمثل قمة تعلم التحكم في الأفكار غير المنطقية المسببة لقلق الحديث، فقبل أن يشعر الفرد بقلق الكلام يجري حواراً مع نفسه كالأتى:

- أنت أعددت نفسك جيداً فوضح لهم ماذا تعرف.
 - اهدأ.
 - التوتر القليل سيساعدك.
- سينتبه الجمهور ويهتمون بما أقول، إنها خبرة ممتعة.

ويتم ذلك كالآتى:

- يتكلم الفرد مع نفسه في المرأة ويتخيل نفسه يلقي حوارا بنجاح (مستوى بسيط).
 - يسجل ما يقوله (كبروفة) ثم يستمع له.

- يلقى الكلام على القلب.
- بلقى الكلام إلى صديق له.
- يلقى الكلام في فصله و هو فارغ.
- يصل الفرد إلى المستوى الواقعي في هذه الخطوة ويلقى الحوار في الفصيل أو أمام الجمهور فعلاً.

1- أسلوب العزو الخاطئ Misattribution:

إن أسلوب العزو الخاطئ كعلاج للقلق الاجتماعي بصفة عامة وقلق الكلم بصفة خاصة عامة وقلق الكلم بصفة خاصة يعتبر أسلوب خداعي لإزالة الأعراض الوجدائية والانفعالية الناجمة عن العوامل أو المصادر المسببة للقلق، حيث أكدت دراسة باج (1978) Page على فاعلية هذا الأسلوب كأحد أساليب التخفيف من حدة قلق الكلام.

وهو ما أوضحته أيضاً دراسة أولسن Olsen عام ١٩٨٨ التي أوردها بريهم، وكاسين (169: 1696) Brehm & Kassin الأسلام الله المسلم
إن أسلوب أولسن تجاه قلق الكلام يسمى بأسلوب العزو الخاطئ حيث يحسول تفسير الأعراض النفسية من السبب الحقيقى (مثل قلق الإنسان) إلى سلبب أخسر (مثل الضوضاء)، هذا التغير أو التحويل يساعد الفرد على تجنسب دائسرة التوتسر الداخلى الذي يسبب القلق مثل (أنا قلق للغاية، أنا أعرف أنني سأسقط مسن عسل عندما يحين دوري)، والأفراد قالوا لأنفسهم (لماذا أنا قلق من القاء كلمة؟ إنها تلسك الضوضاء التي ستجعلني قلق)، إنه تحت ظروف معينة فإن العزو الخاطئ يمكنسه أن يحسن الأداء والقدرة على التكيف أو التواصل أو التفاعل، ولكن هنساك حسدود لكفاءته، فمن أهم هذه الحدود هو مستوى التوتر والانفعال في أثناء الحديث، فلكسي يكون العزو الخاطئ مجدياً فإن السبب الحقيقي للانفعال يجسب أن يكون محسد، ولذلك فإن الشخص يمكنه أن يقبل مهدناً بديلاً. ولكن عندما يكون الانفعال شسديداً،

فالناس عادة تعرف لماذا يشعرون به ولن يصدقوا تفسيراً أخر، إن العزو الخاطئ كعلاج للقلق الاجتماعي بصفة عامة وقلق الكلام بصفة خاصة يعتبر أسلوب لإزالة العوامل المسببة للقلق في حالة الشخصية العاطفية أو الوجدانية.

٥- أساليب الإعداد الجيد المسبق للحديث:

إن أسوا شبئ يمكن أن يحدث في مقابلة ما أو اجتماع معين هو أن يطلب منن شخص التحدث عن شئ لا يعرفه أو لا يلم بموضوعه أو على الأقنال لمن يعتني بالإعداد الجيد له.

لذا فإن كثير من الدراسات أوصت بضرورة الإعداد الجيد المسلق للحديث كأحد الوسائل التي تساعد الفرد على التحكم في قلق الكلام، ومن هلذه الدراسات دراسة نبير وآخرون (Neer, et al. (1982)، ودراسة واطسون (1982) Watson (1982، ودراسة أسلير (1982) Ambler (1982، ودراسة أسلير (1989) Ambler (1982، ودراسة أسلير (1989) Macintyre & Gardner (1991) ولم ماكسنتيري وجاردنر (1991) Macintyre & Gardner (1991) ولقلد قلدم روس 1992) بعض التوجيهات التي تساعد الفرد على الإعداد الجيد المسلق للحديث كالأتى:

- اذا كنت تنتظر دورك للمناقشة في الفصل فدون لنفسك أسئلة وتعليقات
 وعناصر رئيسية.
- ٢- درب نفسك في الفصل أو في جماعات الأنشطة في النوادي على أن تشــارك
 في مناقشات أو أمام جماعات صغيرة فإن ذلك سيتطور بعد ذلك ليصبح لديك
 نفس الشعور مع جماعات كبيرة.
- ٣- ادرس موضوع الحديث جيداً، فإنه ليس من شئ يجعلك تشعر بالرضا إلا أن
 نتحدث في موضوع تستمتع به وتعرفه جيداً وتفهمه.
- إن الخطوة الأولى في إعداد خطاب فعال هي أن تقضي وقتاً في المكتبة تتطلع وتبحث عن عناصر الخطاب وتتحدث إلى الناس عن الموضوع وأن تفكر فيما ستقوله.
- اعرف جمهورك جيداً فإن استطعت أن تحدد تقريباً ما يعرفه جمهورك عـن الموضوع فإن ذلك سيساعد على إلقاء حديث دون قلق، فالجمهور هو أفضل للهاء على الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق، فالجمهور هو أفضل للهاء الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق، فالجمهور هو أفضل للهاء الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق، فالجمهور هو أفضل للهاء الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق، فالجمهور هو أفضل الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق، فالجمهور هو أفضل الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق الموضوع فإن ذلك سيساعد على الموضوع فإن ذلك سيساعد على الموضوع فإن ذلك سيساعد على القاء حديث دون قلق الموضوع فإن ذلك سيساعد على الموضوع في الموضوع فإن ذلك سيساعد على الموضوع في ال

أداة نساعد على الهدوء والتغذية الراجعة اللالفظية الإيجابية (كالابتسام، وهــز الرأس، واتصال العين).

- ٣- حاول عمل بروفات، حيث يمكنك أن تسجل لنفسك ما ستقوله ثم استمع له لتقيم كيف سيفهمك الأخرين، مع ضرورة استخدام العبارات الذاتية التي تقولها لنفسك كنوع من التهدئة.
 - ٧- ابحث بدقة عن العناوين الرئيسية في الخطاب قبل الإلقاء.
 - ٨- ناقش الخطاب المعد مسبقاً مع زملائك الآخرين.
 - ٩- قم بعمل (بروفة) للإلقاء أمام زملائك.
- ١- مارس التخيل العقلي لخطابك قبل الإلقاء، فإن ذلك يعطي فرص كبيرة لنجاح الإلقاء بدون حدوث قلق كلام.

كما أن هناك العديد من الدراسات التي أكدت على أهمية توفير وسيائل بصرية وسمعية معنية وإعدادها وتجريبها قبل الحديث منها دراسة ستيورات (1983).

٣- اللجلجة

بين المقولات التفسيرية الخاطئة والأدلة النيوروسيكولوجية.

تعتبر اللجلجة Stuttering أحد اضطرابات طلاقة الكلام، وهي سلوك متعلسم أو مكتسب، فالفرد المتلجلج هو في الأساس فرد عادي، حيست تعرفها دومينيك (1959: 97) Dominick على أنها اضطراب في التدفق السلس للكلام تظهر فسى شكل تشنجات عضلية توقفية أو تكرارية أو إطالة. هذه التشنجات خاصة بوظهانف التنفس والنطق والصياغة.

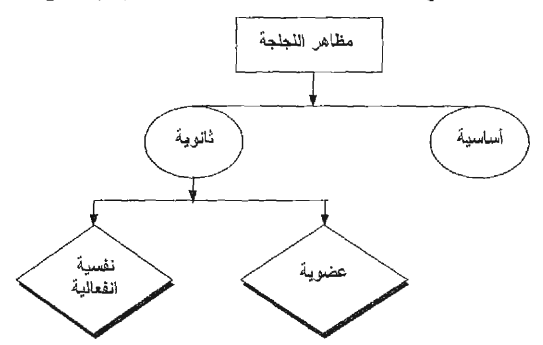
ويورد هاينز وأخرون (Haynes, et al (1994) عدة خصائص مميزة للجلجة هي:

- 1- أن اللجلجة اضطراب شائع ومعروف منذ القدم يبدأ تقريبا في كل الأحوال في مرحلة الطفولة غالباً قبل سن السادسة، ومن المعتاد أن يبدأ بين عمري شلاث وأربع سنوات.
 - ٢- تحدث اللجلجة بمعدلات أكبر بين الذكور مقارنة بالإناث.
- ٣- إن كثير من المتلجلجين من الموهوبين والأذكياء والمشاهير، فانخفاض الذكاء لا يعد بأى حال سبباً لها فمنهم كان إسحاق نيونن ومارلين مونسرو، وولسستن تشرشل وسومرست موم.. وغيرهم.

- ٤- تتطور مظاهر اللجلجة مع النضع إذا لم تختفي بعدد مرحلة الطفولة كما يصاحب ذلك مشكلات شخصية واجتماعية ونفسية.
- تختلف درجة اللجلجة حسب موقف الحديث حيث تزداد في المواقف الضاغطة
 كالحديث لذوي السلطة أو أمام الغرباء، أو الحديث أمام مجموعة.

مظاهر اللجلجة :

تتميز اللجلجة بعدة مظاهر منها المظاهر الأساسية ومنها مظاهر ثانوية (انفعالية نفسية وعضوية)، حيث يبدو الفرد وكأن الأصوات التصقب بفمه ولا يستطيع لخراجها وقد يصاحب حديثه صعوبة في لخراج الكلمات متمثلة في لخراجها باليد وتشنج لعضلات الوجه وما حول العينين، والشكل (٤١) يوضح ذلك.



أولاً: أساسية :

- ١-- تكر ارات repetitions لأصوات الحروف أو للمقاطع اللفظية أو لبعض
 الكلمات بدرجة ملفتة للنظر.
 - ۲- إطالات prolongation لزمن نطق أصوات الحروف خاصة المتحركة منها.
- ٣- وقفات blockages وهي انحباسات في مجرى الزفير في بعض أماكن الجهاز الصوتي تؤدي للإعاقة الحركة الآلية للكلام وخاصة في الكلمات المشردة مسع ضغط مستمر من الهواء خلف موضع الإعاقة مما يسبب تشنج عضلي.

ئاتياً: ئانوية :

أ - عضوية :

- ١- تشنج عضلات الوجه والعينين والأطراف.
 - ٢- تحرك سريع للسان داخل وخارج القم.
 - ٣٠- اختناقات تنفسية.
 - ٤- احمر السلوجه والعنق.
 - ب- نفسية الفعالية:
 - ١- التوتر العصبي.
 - ٢- القلق والاكتئاب.
 - ٣- عدم ثقة بالنفس.
 - ٤- توقعات فاعلية ذات غير واقعية.
 - ٥- سلوك تجنبي انهزامي،

مراحل تطور اللجلجة :

تبدأ أعراض اللجلجة عادة بين عمري الثالثة وبداية الخامسة تقريباً، وربما يُشفى بعض الصغار من تلقاء أنفسهم وخاصة إذا حاول الطفل الغناء والتحدث إلى نفسه عند اللعب، ولكن يظل الكثيرون في حلجة إلى مساعدة إخصائى التخاطب، ويمكن أن نستقي من كتابات كل من بلودستيريون (1969) Bloodsteion وقتيبة سالم (19۸۸) أربع مراحل أساسية لتطور مظاهر اللجلجة:

- المرحلة الأولى: تحدث قبل سن الرابعة أو الخامسة وتكون اللجلجة بصورة منقنعة بحيث يمر الطفل خلالها بأسابيع وربما أشهر دون أن تظهر عليه علاماتها وتظهر الحالة بالتدريج، وهناك أمل كبير في أن يتخطى الطفل هذه العقبة دون أية مشكلات، ويشفى في هذه الحالة بصورة طبيعية، وتزداد اللجلجة سوءاً عندما يستثار الطفل ويجهد نفسياً تحت ضغط نفسى معين.
- المرحلة الثانية: تحدث خلال الدراسة الابتدائية، تتطور فيها مظها اللجلجة بشكل مستمر خاصة في أوقات التوتر النفسي، ونادراً ما يتخلسل ذلك كلم طبيعي لأي فترة من الزمن، وتكون اللجلجة على اشدها في أنواع الكلمات التهي تشمل الاسم والفعل والصفة.

- المرحلة الثالثة: تبدأ بعد سن الثامنة فأكثر لكنها كثيراً ما تبدأ في أو اخر مرحلة المراهقة، حيث يصبح الفرد مدركا للمواقف الضاغطة، حيث يحاول الفرد فيها تجنب بعض الكلمات أثناء هذه المواقف.
- المرحلة الرابعة: وهي مرحلة متطورة عن سابقتها تظهر فيها أعراض اللجلجــة بشكل حاد، حيث يظهر الخوف من التقييم السلبي، من الآخريــن أو مستمعي كلام الفرد مع ظهور علامات الخوف والخجل على المتلجلــج، وفــي نهايتـها يصبح الفرد مدركاً لمشكلته.

المقولات التفسيرية الفاطئة عن اللجلمة :

لقد شاعت بعض الفرضيات التي ترى أن اللجلجة ترجع لأسباب نيورولوجية، إلا أن معظم الدراسات التي اهتمت بتحليل العوامل التي تسبب هذا الاضطراب قد أكدت على عدم مصداقية هذا التفسير وأن هذه العوامل النيورولوجية إنما تعود في أصلها إلى عوامل سيكولوجية وهو ما سيتضع خلال عرضنا التالي:

مدى مصداقية مقولة جانبية المخ كتفسير للجلجة Brain bilateral & Stuttering:

لقد جادل البعض في أن محاولات الضغط على الأطفال الذين يظهرون ميسلاً طبيعياً لتفضيل اليد البسرى كي يستعملوا أيديهم اليمنى إنما تحمل في طياتها نتسائج خطيرة تتعلق بالسلوك التكيفي العام للطفل علاوة على أن ذلك يسبب اللجلجة لدى الأطفال.

وتذكر سبرنجير ، وديوتش (1991 1991) Springer & Deutsch (1991 290) أن صمويل أورتون Samuel Orton قد لعب دوراً بارزاً في غرس هذه الفكرة في الأذهان حيث أعتقد "أورتون" أن اللجلجة تحدث نتيجة التنافس بين نصفى المخ في السيطرة على وظيفة الكلام، ففي الأشخاص الذين اكتمل فيهم تميز أحد نصفى المخ، فإن نصف المخ الأيسر يتحكم في تلك الوظيفة، بينما في الأشخاص الذين تعيثر فيهم اكتمال هذا التمييز فإنهم في خطر أن يصابوا باللجلجة، ولذلك فإن إجبار الطفل على أن يتحول من استعمال البد التي يعيل هو بطبيعته لتفضيلها إلى البد الأخسرى قد يعوق عملية اكتمال سيطرة أحد نصفى المخ على وظيفة الكلام، ويتسبب بالتالي في ظهور مشكلة اللجلجة لدى الطفل، وقد لأحسط "أورتون" من واقع خبرته

المباشرة مع الأطفال الذين يعانون من اللجلجة أنه عندما سمح لمهؤلاء الأطفال باستخدام اليد التي يميلون بطبيعتهم لتفضيلها - بعد أن كانوا يجبرون على استخدام أيديهم اليمنى - يتوقفون عن اللجلجة.

لكن، ما هو الدليل إذن على وجود صلة بين التنظيم العقلي لنصفي المخ وبين التأتأة؟ إن أحد الدلائل على هذه الصلة والتي كثيراً ما يشار إليها هي نلك الدعبوى التي تزعم كبر نسبة من يفضلون أيديهم اليسرى وكذلك الذيب يتارجحون في تفضيلهم لليدين Ambilaterality بين المصابين باللجلجة عنها في أفراد المجتمع العام. ولما كان الناس الذين يفضلون أيديهم اليسرى، وكذلك الذيبن يسبرعون في استخدام كلتا يديهم بغير تفضيل لواحدة على أخرى Ambidextrous يغلب عليهم أن يكون نصفا مخهم أقل تخصصا less laterlized في الوظائف اللغويبة عبن أن يكون نصفا مخهم أقل تخصصا والعنى، فإن ارتفاع نسبة حدوث تفضيل اليد هؤلاء الذين يفضلون بثبات أيديهم اليمني، فإن ارتفاع نسبة حدوث تفضيل اليد اليسرى وكذلك زيادة نسبة عدم تفضيل أي من اليدين ولكن الدراسات الحديثة يعانون من اللجلجة هي بالتأكيد تتفق مع أفكار "أورتون" ولكن الدراسات الحديثة التي أوردها شيمان (1970) Sheeman على أية حال، قد شككت في هذه الإحصاءات الذي تذهب إلى ارتفاع نسبة من يفضلون أيديهم اليسسرى من بين المصابين باللجلجة.

وفي كل الأحوال، فإن العلاقة بين النتظيم العقلي لنصفى المحخ وحدوث اللجلجة لا ينبغي أن تبنى على البيانات المستمدة فقط من تفضيل إحدى اليدين. وقبل أن نقتنع بأن اللجلجة هي نتيجة اضطراب في التنظيم العقلي فإننا بحاجة إلى دليل مباشر مستمد من الفروق الوظيفية بين نصفي المخ فيمن يتلجلجون أنفسهم.

فمن الدراسات التي قدمت أدلة تجربة على صحة منظور "أورتسون" دراسسة كوري وجويجوري (Curry & Gregory (1969) والتي استخدمت تكنيك الاتصال الثنائي حيث يبين أن ٥٠% من البالغين الذين يتلجلجون تتميز فيهم الأذن اليسسرى في الأداءات بالسمع الثنائي بينما وجد أن ٢٥% فقط من المفحوصين الأسوياء تتميز فيهم الأذن اليمنى.

أما الدراسات التي أجريت بعد ذلك فلم تستطع أن تحصل علي نفيس هذه النتائج سواء مع البالغين أو مع الأطفال. فلم تظهر فروق بين المفحوصين الأسوياء المتلجلجين في مقدار تميز إحدى الأذبين عن الأخرى وهو ما أكدته دراسة كويين

Quinn (1972) godium amytal ومن الدراسات التي دعمت وجهة نظر (أورتون) أيضا دراسة Quinn (1972) sodium amytal الصويوم Jones (1966) والتي استخدمت اختبار أميتال الصويوم Jones (1966) في اختبار أربعة أشخاص ممن يعانون اللجلجة أثناء فحصهم فحصا عصيباً بسبب صعوبات أخرى غير اللجلجة، ومن بين المرضلي الأربعية ثلاثية كان منهم يستخدمون اليد اليسرى والرابع يستخدم اليد اليمنى، وقد تبين أن نصفي المخ معلا يستخدمون اليد اليسرى وظيفة الكلام عن هولاء الأربعة، وقد حكمان أميتال الصويوم في جهة من المخ في يومين متتابعين، وكان يظهر بعد كل مرة من مرات الحقن اضطراب في وظيفة الكلام.

وفي الواقع فإن هذه النتيجة تتعارض مع ما نجده عادة في حال استخدام الحنبار أميتال الصوديوم، حيث يعقب حقن المريض بهذا العقار في الجهة البسرى ظهور أفازيا عارضة، ولكن هذه الأفازيا العارضة لا تظهر إذا تم الحقن في الجهة اليمنى، إضافة إلي ما تقدم، فقد قررت الدراسة أن حالات اللجلجة جميعها قد الحتفت عقب الاستئصال الجراحي لأسباب طبية، وهذا الكشف ربما كان أقوى الأدلة السابقة جميعا على ارتباط التأتأة بتوزيع وطيفة الكلام على نصفى المخ معا .

وقد جرت محاولة للحصول على نتيجة مماثلة لنتائج الدراسية السيابقة باسيتخدام اختبار أميتال الصوديوم أيضا ومنها المحاولة التي قيام بها أنيدروس وأخيرون اختبار أميتال الصوديوم أيضا ومنها المحاولة التي قيام بها أنيدروس وأخيرون علي Anderws, et al (1972) ولكن هذه الدراسة عبارة عن أربعة أشخاص ممن يفضلون أيديهم اليمنى، وباستخدام اختبار أميتال الصوديوم، تبين أن واحدا فقط منيهم هو الذي تتوزع وظيفة الكلام فيه على جانبي المخ، ولكين حقيقة أن واحدا ممين يفضلون أيديهم اليمنى تتوزع لديه وظيفة الكلام على نصفي المخ لجديرة بالاهتمام في حد ذاتها، ذلك أنه من النادر جدا أنجدذلك في الأسوياء الذين يفضلون أيديهم اليمنى ولئلة أنه من النادر جدا أن خدذلك في الأسوياء الذين يفضلون أيديهم اليمنى، ولذلك فإن النتائج التي حصلنا عليها باستخدام طريقة أميتال الصوديوم يمكن النظر إليها على أنها تأكيد جزئي، ولكنها ليست تأكيدا كليا بأية حال للنظريسة القائلة بأن من يعانون من اللجلجة تتوزع وظيفة الكلام فيهم على جانبي المخ.

أما عن الرأي الذي يقول بأن إجبار الطفل على استعمال يده اليمنى يزيد مــن احتمال تعرض الطفل للجلجة فحتى هذه اللحظة لا نستطيع الإقرار -في تقــة-بـأن

التخصيص الوظيفي لنصفي المخ يتعلق بمشكلة اللجلجة. وفضلا عن ذلك فنحسن لا ندرى شيئاً أيضا عن الفكرة القائلة بأن إبدال استخدام اليدين أثناء مراحسل العمسر المبكرة له آثار هامة على توزيع وظائف اللغة على نصفي المسخ، فقد قسررت هلتمان Heltman عام ١٩٤٠ – في سسبير نجيير وروتش (1991) أن نسبة المتلجلجين من بين طلبة إحدى الكليات الذبن تعرضوا لضغط من أبويسهم لإبدال استخدام أيديهم خلال الطفولة لم تكن أكبر من تلك النسبة في عينسة ضابطة مسن المفحوصين، وبرغم ذلك كله فإن آراء 'أورتون' وما يماثلها مسازالت عالقسة في الأذهان.

على أنه قد يكون هناك صلة بين اللجلجة ومسألة الضغط على الطفل اتغييبير استخدام يديه، ولكن ذلك لا علاقة له بالمرة بالتخصص الوظيفي لنصفي المخ، ذلك أن الضغوط النفسية تزبد لدى الطفل نتيجة لضغط الأبوين على أن يستخدم (الطفل) البد التي لا يرتاح إلي استخدامها، هذا الضغط، بدوره، ربما كيان العامل الدي يرتبط ارتباطاً عالياً باللجلجة. وتتعلق بهذه النقطة كذلك الملاحظة القائلة بأن نسبة اللجلجة ليست أكثر ارتفاعا في بلد مثل الصين الشعبية عنها في بلد أخرى. بالنظر إلي أن الصينيين يمارسون ضغوطاً كبيرة على أبنائهم حتى يستخدمون أيديهم البمنى، وهذا دلبل يناقض الرأي القائل بوجود أساس عصبي للعلاقية بين تغيير استعمال اليد وحدوث اللجلجة، ويدعم في الوقت نفسه الرأي القائل بأنه إذا كانت هناك علاقة بين تغيير استعمال اليدين وحدوث اللجلجة، فيان هذه العلاقة تنبية لعوامل سيكولوجية مختلفة هي التي تؤدي لتلك العوارض النيورولوجية.

مدى مصداقية المقولات البيوكيمائية المفسرة للجلجة:

يذهب بعض الباحثين في مجال اضطرابات الكلام إلي القدول بأن الحالات البيوكيميائية Biochemistry كاضطرابات العمليات التي تتم على شكل تفساعلات كيميائية داخل الخلايا الحية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية إنما تعد عوامل مسببة للجلجة، ومن هؤلاء الباحثين ويست (1956) West (1956) وإن كانت هذه الدراسات لا تستبعد مشاركة العوامل النفسية لتلك الاضطرابات البيوكيمائية في إحداث اللجلجة لدى الفرد، إلا أن الدراسات الحديثة قد أكدت على أن تلك الاضطرابات البيوكيميائية إنما هي ناشئة في الأصلى عن

أسباب سيكولوجية، وهو ما اتضح بعد ذلك لـ "وسيت" حيث اقتنع بأن المسببات النفسية هي الأصل وراء هذه الاضطرابات العضوية المصاحبة للجلجلة.

مدى مصداقية المقولات الوراثية المفسرة للجلجة :

يرى أصحاب هذه المقولات أن اللجلجة تعتبر نتيجة لعوامل وراثية إلا أن ذلك لم يثبت بدراسات الوراثة الحديثة نفسها والتي أكدت عدم وجود جين معين مسئول عن إحداث اللجلجة، ومن هذه الدراسات دراسة شيرلي وسلاركس & Shirley وكون اللجلجة قد وجدت لدى التوائم المتماثلة وغير المتماثلة فإن هذا لا يعني الأصل الموروث، لكن يعني أن الجينات الموروثة كلان لسها صفة النشابه في الاستعداد للتعرض المؤثرات البيئية والنفسية، وهو ما أوضحه إسلير، وجليفورد (1983) Espire & Gliford.

ويغض النظر عن التضارب الواضح بين نتائج الدراسات التي تحاول إثبات أساس نيورولوجي للجلجة إلا أن الدليل القاطع الذي يتضح فيها هيو أن اللجلجة الخياس وعوامل نفس اجتماعية Psychosociological وهذه الضطراب ناجم عن أسس وعوامل نفس اجتماعية Sheeman (1970) وموركي العوامل كما يوضحها كل من شيمان (1970) عبارة عن:

- 1- الصراع النفسي: حيث يكون الفرد المتلجلج في حالة من التوقع غير الواقعين لعدم كفاءته أو للتقييم السلبي من الأخرين أثناء كلامه فيبدأ في بذل محاولات لتمويه هذا النقص أو العجز المتوقع وهذه المحاولات تكون هي الأساسي في حدوث مظاهر اللجلجة، ويكون الفرد حينئذ في صراع إقدام إحجام حيث يكتسب كلا من الكلام ومحاولة تجنب الكلام قيمة إيجابية وأخرى سلبية حيث يتوافر الدافع للكلام وفي نقس الوقت يتوافر دافع الصمت، وبذلك ينشأ التوتر والقلق الذي يؤثر على طلاقة الكلام.
- ١- المناخ الأسري: يعتبر هذا العامل من أهم مسببات بـوادر اللجلجـة فحرمـان الطفل من الحب و الحنان و الأمن أو وجود الإهمال و النبذ من أحــد الو الديـن للطفل من العوامل التي تؤدي إلى ضعف الأنا لدى الطفل و تولد لديه مشـاعر النقص تلك التي توقعه في صراع أثناء كلامه يؤدي إلى توتره أثناء الكـــلم، كما أن تعرض الطفل في بداية حياته إلى اعتراضات مـن قبـل الو الديـن أو

الكبار تجاه حرية تعبيره عن مشاعره وأفكاره لفظياً قد تكون سبباً في ترسيخ تلك المشاعر والأفكار السلبية التي تبعده عن الكلام فتسبب عدم طلاقته.

- ٣- التقليد: يمثل هذا عاملاً هاماً في اكتساب الأطفال لسلوك اللجلجية، فالطفل الصغير في مراحل نموه اللغوي الأولى يكون غير مدركا لمدى صحة أسلوب أو طريقة ما يتفوه به المحيطين سواء أقرانه أو والديه، وبالتالي يمكن أن يكتسب الطفل اللجلجة من أحد المحيطين المصابين باللجلجة.
- الوعي الذاتي بالكلام: إن زيادة الوعي الذاتي للفرد تجاه كلامه ويصرف الفرد عن محتوى الكلام مركزاً على الشكل العام له، لذا فإن أحد طرق التعامل مرح هذه الحالة من اللجلجة هي أن نصرف انتباه الطفل إلي محتوى كلامه سرواء كان ذالك بالتظليل shadowing أو باستخدام طريقة الكلام الإيقاعي كان ذالك بالتظليل Rhythmic speech التي تساعد الفرد على التفكير الواعي أثناء كلامه وقبل التلفظ به فيقال ذلك من عدم طلاقته.
- التشريط الأدائي لعدم الطلاقة الطبيعية: حيث يعزز الآباء عدم الطلاقة الطبيعية التي يمر بها أي طفل أثناء مراحل نموه اللغوي سواء أكان ذلك بشكل ليجابي كإبداء السرور أو الضحك أو بشكل سلبي، بالرفض والسخرية والمحاولات التصحيحية لعيوب النطق.
- 7- التشريط الكلاسيكي لعدم الطلاقة: حيث أن الانفعالات القوية كالنوتر والخصوف والإحباط تؤدي إلى عدم طلاقة الكلام لدى الفرد، وعندما يتكرر موقف الانفعال المصاحب للكلام فإن ذلك يعزز تكرار عدم الطلاقة مرة أخرى ومن ثم يعمم ذلك على كافة المواقف المشابهة حتى تصبح مظاهر اللجلجة مزمنسة لدى الفرد.

تشميص اللجلجة :

يعتمد تشخيص اضطراب اللجلجة على الإجراءات الآتية:

1- دراسة تاريخ الحالة: لمعرفة العوامل الأسرية والاجتماعية والنفسية والتعليمية المحيطة بالحالة وسن بداية اللجلجة ومدى استبصار الفرد والأسرة بحالمة اللجلجة والأسباب التي يبدو أنها أساس لحدوث هذه الحالة.

- ١- الفحص الكلينكى: يتم ذلك لدى طبيب محتص لمعرفة مدى سلامة أعضاء النطق والكلام، ومدى سلامة الجهاز العصبي وذلك لاستبعاد كدون أعراض اللجلحة البادية على الحالة أعراضاً لاضطرابات أخرى غير اللجلجة.
- ٣- استخدام اختبارات اللغة: التي تشمل أبعادا لطلاقة الكلام، أو استخدام أى مـــن قوائم الملاحظة الخاصة باضطرابات التواصل وذلك لتحديد مظاهر اللجلجـــة لدى الحالة سواء أكانت إطالة أو تكرار أو وقفات كلامية، وسنعرض في ملحق الدليل التشخيصي قائمة الكشف عن اضطرابات التخاطب التي أعدها هـــاينيز وزملائه (1994) Heynes, et al كما يمكن الاعتماد في ذلــك علــي تســجيل عينات من كلام سواء أكان ذلك بشكل إلكتروني (بمسجل) أو بشكل مكتوب.
- ٤- يمكن استخدام اختبارات ومقاييس نفسية أخرى: كاختبارات الشحصية ومقاييس القلق و الإحباط و غيرها للوقوف على العوامل النفسية التي أدت بالحالة إلى اللجلجة.

أساليب التعامل مم اللجلجة :

ويقدم كل من مصطفى فهمي (١٩٧٥: ٢٠٠) وسهير أمين (٢٠٠٠: ٢٦) مدخلين أساسيين في النعامل مع اللجلجة هما:

- ١- مدخل العلاج النفسي المختصر short psychotherapy ويشمل عدة طرق
 مثل (العلاج باللعب الإيحاء والإقناع الاسترخاء).
- ٢- مدخل العلاج الكلامي Speech therapy ويشمل عدة طـــرق هــي (الكــلام
 الإيقاعي النطق بالمضغ تظليل الكلام).

أولا: مدغل العلاج النفسي المفتصر :

۱ - فنية العلاج باللعب play technique:

تغيد فنية اللعب في الحصول على معلومات قيمة عما يكمن داخسل الأطفسال المتلجلجين من رغبات مكبوتة ومشكلات نفسية قد تكسون السلبب وراء الحالسة، وبالتالي يمكن الاستفادة من هذه الطريقة في أغراض تشخيصية ليس ذلك فحسسب بل أيضا في العلاج، حيث بتبح جو اللعب الحر فرصة لانطلاق توترات الطفولسة المبكرة والتحرر من الرغبات المكبوتة ومن ثم يمكن لإخصائي التخاطب في هسذه

الحالة أن يبدي سياسة العطف والرفق إزاء ما بتكشف له من رغبات مكبوتة تبدو في شكل سلوك عدو اني حيث أن ذلك كفيل بأن يوحي إلي الطفل الشعور بالحريسة الكاملة في التخلص من دواعي، القلق والتوتر، كما يتيح اللعب فرصة للطفل في الانخراط في عمليه التواصل الاجتماعي مع رفاق اللعب وتوطيد أواصر الصداقسة بينه وبينهم مما يجعله ينشغل عن التفكير في كلامه وعن التوقع السلبي عن عجرة أثناء الكلام في محاولة لتحقيق أهداف جماعة اللعب، وبالتالي تقل تدريجيا مظاهر عدم الطلاقة لدية، فاللعب وبخاصة اللعب الكلامي Vocal games يؤدي بالطفل المتلجلج إلى أن ينبذ الخجل، وبطرح الخوف والتهيب بعيداً في أحاديثه ويزيل عنه مشاعر النقص والقلق التي تولدت لديه وتفاقمت بسبب إخفاقه في وسطه الاجتماعي جراء عثراته الكلامية، وبالتالي تعود الثقة تدريجياً إلى نفسه أثناء الكلام.

Suggestion & persuasion والإقناع - ٢

تفيد هذه الطريقة في مكافحة التوقع السلبى لدى الطفل المتلجلج وخوفه الناجم عن عيوب الكلام لديه، وما ورثه من خيبة أمل نتيجة لذلك في بيئته الاجتماعية، ويفيد في إدراك الأسباب الخفية التي أدت به المتوتر والقلق النفسي.

وتتيح هذه الطريقة للمتلجلج أن يدرك مبلغ افتقاره إلى تعديل نظرته إلى نفسه باعتباره ذات شخصية لها كيانها ولها لحترامها، وهو ما يؤدي تدريجياً إلى كسسر حدة المخاوف والهموم الناشئة عن لجلجته ويمكن إجراء ذلك مثلاً بإزجاء عبارات إيجابية للحالة بشكل مباشر كأن يقال له "إن حالتك لن تستمر على هذا السوء بعسد الأن.."، "إن حالتك اخذه في التحسن يقيناً.." وهذه العبارات وما يجسري مجراها حافزة على تشجيع مصابى اللجلجة وإعانتهم على بعث روح التقة بأنفسهم.

هذا عن الإبحاء أما الإقناع فهو الشق المكمل للإبحاء ويسهدف إلى إيصال المتلجلج إلي درجة من الاستبصار بمشكلته، حيث يناقش المتلجلج منشا صعوبة كلامه وما يتصل بها من اضطراب و إقناعة بعدم وجسود أي علمة تشريحية أو وظيفية لديه تمنعه من التغلب على متاعبه الكلامية أثناء عملية الكلام التي من المفترض أن يتم أداتها في يسر وسهولة وبأدنى مجهود، ووصلول الفرد لحالمة الاستبصار هذه كفيلة به أن يكون طليقاً في موقف الكلمية مراجباء مع ضرورة أن يصاحب ذلك سلسلة من الإيحاءات الإبجابية فلي بادئ

الأمر والتي تقل تدريجياً إلى أن يأخذها الفرد من نفسه وهو ما يعرف بأسطوب البتدعيم المتضائل تدريجياً sucffolding.

٣- طريقة الاسترخاء Relaxation:

يمكن اعتبار اللجلجة كما وضح سابقاً، عارضا جسمانياً لحالة مرض نفسي، نتشأ نتيجة صراع عقلي يستبد بالمصاب ثم يتعدي سائر أفكاره وتصوارت إلى إلى النه، فإذا سلمنا بذلك جاز لنا أن نقول: "إن كل فرد من أفراد تلك الجماعة قد فقد جهازه العصبي معيار اتزانه تحت تأثير صدمة هذا الصراع العقلي، فنجم عن ذلك تنافر أو عدم انسجام بين أفعال المريض العقلية والجسمية.

ولنا أن نتساءل: كيف يمكن استعادة الانسجام بين الأفعال العقلية والأفعال الجسمية؟ ان طريقة الاسترخاء relaxation التي نستطيع بها تدريب المريبض على إرخاء عضلاته تدريجياً تتلاشى شيئاً فشيئا معها آثار النشاط الذهني الاستشارى والاضطرابات الانفعالية، فالشيء الوحيد الذي يعين المتلجلج على استرداد اتزانه العقلي والعصبي دون أية مخاطرة بزيادة مصاعبه، إنما هو الاسترخاء فليس في وسعنا إحكام البتر ابط البذي يهيمن على العقل والجسم دون إطلاق التلجلج من أسرة توتره، وعلى ذلك فكل درس يتلقاه عن علاج كلامه ينبغي أن يسبقه درس في الاسترخاء".

ويذكر مصطفى فهمي (١٩٧٥: ٢١٧) أن الاسترخاء يستخدم كعامل من العوامل المساعدة، ولكن دون أن تكون له أهمية جوهرية، إذ أن أثر الاسمترخاء قلصر على إحداث استقرار عقلى واتزان ذهني دون أن يعالج العلة في نشوء الاضطراب.

ثانياً: مدغل العلاج الكلامي :

۱- الكلام الإيقاعي Rhythmic speech:

تقوم هذه الطريقة بناء على حقيقة تقول أن درجة اللجلجة تنخفض حين يتكله المتلجلج بطريقة إيقاعية Rhythmic manner، ولذلك استخدمت الهة المهترونوم Metronome التي تساعد على نطق كل مقطع مع كل إيقاع، حيث تسهتخدم هذه الألة في تجزئة المقاطع، وفقا لزمن محدد على أن يتم إخراج نطق المقاطع على فنرات زمنية متساوية، فيقسم موضوع القراءة إلى كلمات يسيرة تقرأ بتناسب مهتوقيت الة المترونوم ومن ثم يحدث تقدم تدريجي في طريقة الكلام.

Speech shadowing تظليل الكلام - ٢

استخدمت وسيلة التظليل كوسيلة علاجبة لعلاج حالات اللجلجة، وأثناء الجلسة العلاجية يقرأ المتلجلج بصوبت مرتفع القطعة نفسها التي يقرأها المعالج ومعه فللوقت نفسه بفارق جزء من الثانية وغالبا ما يتحسن المتلجلج، وتنخف من درجة اللجلجة بشكل ملحوظ أثناء الجلسات العلاجية.

٣- تأخر النغذية المرندة السمعية Back Delayed Auditory Feed:

إن التغذية المرتدة السمعية Auditory feedback تعمل على تسهيل وتنظيم دورة الكلام وإعادة الدورة لوحدات الكلام في دائرة النغذية المرتدة السمعية، وأن تأخير التغذية المرتدة يعمل على تكرار وحدات الكلام كما تؤدي إلي اضطرابات الكلام بصور المختلفة، وهو ما أوضحه ياتيز Yates عام ١٩٧٠ – في وفاء البيمه الكلام بصور المختلفة، وهو ما أوضحه ياتيز على دائرة مغلقة للتغذيمة المرتدة المرتدة التي يراقب بها المتكلم صوته ويراجعه، وعندما تتأخر تلك التغذية المرتدة يحمد تكرار المصوت ويميل إلي الاستمرار لا إراديا وهو ما أوضحناه سابقاً ،وعليه تسرى وفاء البيه (١٩٩٤: ١٦٣) أن تأخير التغذية المرتدة السمعية والنسي مسن خلالها يستمع الفرد إلي كلامه في علاقة زمنية غير طبيعية، تظهر في استماع الفرد إلسي صدى مستمر لكل ما قاله توا، وبالتالي تحدث تغييرات مؤثرة في طبقه الصوت ويضطرب الإيقاع الطبيعي الكلام لدى المتكلم العادي، ويحدث العكس تمامها لمهن بعاني اضطرابا وظيفيا في الكلام مثل المتلجلجين.

ولذلك استخدمت وسيلة التغذية المرتدة السمعية من قبل المهتمين بدراسة وعلاج اللجلجة كوسيلة لخفض درجة اللجلجة عن طريق إعادة انتظام الإيقاع الطبيعي.

اضطران<mark>ات النطق</mark> الديرة للية: ما بين المصطلم العلمي والمقموم العامي

أ - الديز لاليا الجزئية partial dyslalia :

يطلق المختصصون في مجال اضطرابات التخاطب المصطلح "ديز لاليا جزئية" Partial Dyslalia على كل كلام يكن في شكله العام واضحا عدا عيب أو أكثر في طريقة نطق بعض الحروف سواء أكان مظهر هذا العيب هو حذف

Omission حرف أو أكثر من الكلمة كقول الطفل "كت مك" بدلا من قوله "أكله سمك"، أو كان مظهر العبب هو إبدال substation كقول الطفل "منينة" بهدلا مهن "سكينة"، و "لاجل" بدلا من "راجل" أو بتشويه Distortions نطق حروف الكلمة بأن ينطق الحرف بصوت أخر مقارب لصوت الحرف كقولة "ذابط" بدلا مهن ضهابط، و "مدرثه" بدلا من "مدرسة"، كما يظهر هذا العبب في شهكل إضافه كصوت زائد لحرف من حروف الكلمة، فبسمع صون الحرف الولحد وكأنه تكهر كقوله سسلام عليكم أو سصباح الخير. ولا تعتبر هذه المظاهر مدخه لا انصنيف اضطرابات النطق، كما تصفها بعض الكتابات العربية و إنما هي مظاهر لمجموعة عيوب النطق المسماه بالديز لاليا . ووجود هذه المظاهر لدى الأطفال يعتبر أمهراً مقبولاً وفق طبيعة عملية النمو حتى سن دخول المدرسة، إلا أن ذلك بُعهد مظهراً لاضطرابات النطق إذا استمر بعد ذلك السن.

وتنقسم الديز لاليا الجزئية إلى عدة صور:

۱ – السيجماتزم Sigmatism :

السيجماتزم من أكثر عيوب النطق انتشاراً بين الأطفال، وتشمل الأخطاء الخاصة بنطق صوت حرف السين sigma و إبداله بحروف أخرى كالشين، أو الثاء، أو الدال، وغيرها حيث يخرج صوب حرف السين من مخرج غير مخرجا الصحيح، فالسين صوب لساني الثوي واحتكاك همسى، حيث يخرج نتيجة تحرك اللسان خلف حافة الأسنان العلوية مع عدم ملامسة طرف اللسان للأسنان، وتنتشر السيجماتزم بين الأطفال في سن الخامسة إلى السابعة -كما أوضح ذلك مصطفى فهمي (١٩٧٥: ١٩٧٧) - وهذه السن هي مرحلة إبدال الأسنان لدى الأطفال وكثير من الأطفال يبر عون من هذا العيب إذا ما تمت عملية إبدال الأسنان بصورة سليمة، أما إذا استمرت بعد هذا السن فبازم عرض الحالة على إخصائي التخاطب، وتشمل السيجماتزم عدة أنواع هي:

- سيجمائزم بنية الأسنان Interdentalis sigmatism: وتشمل نطق صوت السين ثاءاً (س-->ث) كقولة "ثكر" بدلا من "سكر" حيث يلامس طرف اللسان حافة الأسنان العليا أو أن يبرز طرف اللسان خارج القم متخذاً طريقه بيدن الأسنان الأمامية، ويعرف هذا العيب لدى العامة باسم 'الثأثاة".

- سيجماتزم جانبية اللسان العدم المدانة المدانة السين شيناً وفيها يتم نطق صوت السين شيناً (س -> ش) كقولة "شُكر" بدلا من "سُكر" فبدلاً من أن يمر تيار الملهواء فسي تجويف ضيق بين اللسان وسقف الحلق أثناء نطهق صدوت السين بوضعه الصحيح، فإن تيار الهواء في حالة السيجماتزم جانبية اللسان ينتشر على جانبي اللسان، أما لعدم قدرة المصاب على التحكم في عضلات اللسان، أو نتيجة عيب تشريحي في اللسان.
- سيجماتزم سنية Adentalis sigmatism: وفيها ي بدل نطــق صــوت حــرف السين بصوت حرف الدال (س >د) كقولة (دكر) بدلاً مــن (ســكر) حيــث يصطدم اللسان بطرف الأسنان العلوية، أما لصعوبة التحكم فيه أو لكبر حجمه.
- سيجماتزم أنفيه Nasal sigmatism: وفيها يستعين المصاب بالتجويف الأنفيي أثناء محاولته إخراج صوت حرف السين بدلاً من استخدامه للشفاه في إخراج تيار الهواء المصاحب لصوت حرف السين.

: Rhotacism اللدغة -٢

وهو أحد أنواع الديز لاليا الجزئية، وفيه ينطق المصاب صوت حسرف السراء (ر) وهو صوت لساني حلقي صلب بطريقة غير صحيحة، حيث يبدله إما بصسوت حرف الياء (ي) كقولة "سياب" بدلا من "سراب" أو يبدله بصوت حرف السلام (ل) كقوله "سلاب" بدلا من "سراب" أو يبدله بصوت حرف الغين (غ) كقولسه "سخاب" بدلا من "سراب". ويطلق العامة على هذا العيب أحيانا اسم "اللدغة". وقد يرجع ذلك لاضطراب في درجة ضغط pressure اللسان على أعلى سقف الحلق أثناء نطسق الراء، إما لعيب خلقى في سقف الحلق الصلب أو لضعف عضلات اللسان.

: Gammacism الجاماسزم -٣

وفبه ينطق الشخصى صوت حرف الجيم (ج) دالاً (د) كقوله "دردا" بدلا مسن "جرجاً" ، أو يبدل صوت حرف الغين (غ) إلي عين أو ألسف كقول المعرب أو مأرب" بدلا من "مغرب" وذلك نتيجة خروج أصوات حروف الجيم والغين، وهسي أصوات لسانية حلقية رخوة ،من مخارج غير مخارجها الصحيحة.

£ - الكاباسررم Kappacism :

وهو نوع أخر من الديز لاليا الجزئية، ينطق فيه المصاب صوت حرف الكاف (ك) أو القاف (ق) تاءاً (ت) كقوله نتاب بدلا من "كتاب" و "بترة" بدلا من "بقوة" أو يبدل صوت حرف الخاء (خ) قافاً (ق) كقوله "قروف" بدلا من "خروف" ويرجع ذلك لخروج أصوات حروف (ك، ق، خ) وهي حروف حلقية رخوة من مخارج غير مخارجها الصحيحة.

ه - الرينولاليا Rhinolalia :

الرينو لاليا هي أحد أنواع الديز لاليا الجزئية، حيث يُخبر ج الشخص جميع الأصوات الكلامية بصورة مشوهة غير مالوفة، فيُخرج الحروف المتحركة وكسان فيها غُنة أما الساكنة فيُخرجها في شكل شخير أو خنق أو مبدلسة، ويرجع ذلك لوجود فجوة في سقف الحلق الرخو أو الصلب أو فيهما معا وذلك نتيجة لعدم التنام الأنسجة لدى الجنين في مراحل نموه (ولادية) أو نتيجة لجرح قطعي بالسة حددة (مكتمبة)، وقد تعود الرينو لاليا إلى وجود شق في الشفاه، أو عدم مرونة سقف الحلق بنوعية في الارتفاع والانخفاض بسهولة ليقوم بحجيز الهواء القدم من الحنجرة عن المرور في تجويف الفم ليواصل سيره إلى الفجوة الأنفية، أو كنتيجة لالتهاب الجيوب الأنفية، ومن ثم سد فتحات الأنف.

الموامل السيكوفسيولوجية المسببة للدهزةليا العزئية:

تحدث الدير لاليا الجزئية نتيجة لعدة عوامل تتمثل في:

- 1- ضبعف عضلات اللسان وعدم قدرة المصباب على التحكم في حركات لسانه.
 - عيوب في حجم اللسان كطوله أو قصره، أو التصافه والتفافه.
- ٣- عدم انتظام الأسنان من حيث تكوينها الحجمي كبراً أو صغراً، أو مـن حيث تقاربها أو تباعدها عن بعضها أو تطابقها، أو فقدان بعضها أو تشوهها و اعوجاجها.
 - ٤- وجود عقدة تحت اللسان تعوق حركته أو إصابة اللسان بجروح قطعية.
 - وجود فجوة في سقف الحلق الرخو أو الصلب أو عدم مرونتها.
 - ٦- زيادة حجم الفك العلوى أو السفلي أو كسر إحداهما.

- ٧- وجود شق في الشفاه إما بشكل (و لادي) أو (مكتسب) نتيجة جرح قطعـــي أو تشوه في حجم الشفاه مثل كبر حجمها بشكل غير طبيعي أو التواءها، أو فــي حالة الشفاه الأرنبية.
- ٨- قد ترجع الديز لاليا الجزئية لأسباب وظيفية كالتقليد لبعض الأشخاص المحيطين المصابين ببعض أنواع الديز لاليا الجزئية والذين يتواجدون في بيئة الطفل أثناء نموه اللغوى.
- 9- قد ترجع الديز لاليا الجزئية لأسباب سيكولوجية، حيث ينطـــق الطفــل الحــروف بشكل غير صحيح إما لجذب انتباه الكبار والوالدين في حالات الإحساس بالإهمــال والنبذ، أو لاستجلاب العطف والحنان والمداعبة في حالات الإحساس بالحرمان.

: Universal Dyslalia الديزلاليا الكلية

الديز لاليا الكلية هي حالة أعم على مستوى الكلمة من الديز لاليا الجزئية، حيث يكون الكلام غير واضح لدرجة يستحيل معها فهمنا للكلام، فالمصاب لا يقتصر في عيويه على إيدال أو حذف أو تشويه حرف من حروف الكلمة الواحدة، بـل باخذ ذلك أكثر من مظهر وأكثر من شكل في نفس الكلمة الواحدة لدرجة تؤدي إلى نطق الكلمة بشكل غريب غير مفهوم، كقوله "ميكيا" بدلا من "ملوخية" أو قـول "أميلله" بدلا من "كاميليا" ويذكر مصطفى فهمي (١٩٦٥: ١٠٠) إن الحالات الشـديدة مـن الديز لاليا الكلية يكون فيها الكلام مضغما أضغاماكاملا لدرجة أن المقاطع تتداخــل مع بعضها البعض وتسمى هذه الحالة باسم Idio-Glossia.

الأسباب الدبولوجية للديزلاليا الكلية:

تعود الديز لاليا الكلية في غالبية الأحيان إلى عيوب في أعضاء النطق ذات أصل نيولوجي، فهناك العديد من الاضطرابات العصبية الخاصة بهرمونات الغدد الصماء. والتي تؤثر بدورها على عضلات أعضاء النطق والكلمة، مما يسبب تشويه كلى لحروف الكلمة، ومن هذه الاضطرابات:

۱- مرض جریفز Graves' Disease:

وهو أحد أمراض الغدة الدرقية وأكثرها شيوعا ، وينشأ عن زيادة فيي إفراز هرمون الثيروكسين، ويصاحب ذلك أعراض رئيسية كجميوظ العينيان وزيادة

سرعة ضربات القلب والضعف وتضخم الغددة الدرقيسة، وسدرعة ردود الفعل الانعكاسية مع ضعف عضلي وارتعاش اللسان والشفاه والفكوك، وينشأ عدن ذلك أعراض نفسية تتمثل في الهلاوس والاكتثاب وعدم الثبات الانفعالي والقلق.

العلاج: يحتاج مريض جريفز إلي علاج طبي أو جراحي في بعض الأحيان مع استخدام بعض العقاقير المضادة للاضطرابات النفسية، كما يفيد الإرشاد النفسي في ذلك.

٢- الأكروميجالي Acromegaly :

تنشأ حالة الأكروميجالي عن زيادة في إفراز هرمون النمو، فيتوقف طول الفرد عن الزيادة ويتوقف نمو عظام الوجه واليد والقدمين ليكتسب الفرد شكلاً خاصاً، كما يتوقف نمو عضلات اللسان والشفاه وضعف الفكين مما يؤشر على طريقة نطق الحروف، وتظهر أعراض هذه الحالة في شكل تضخم بالوجه والقدمين والجلد وتقوس العمود الفقري مع شكوى مسن ألام العظام والعضلات والصداع المستمر مع تقلب الحالة المزاجية والتبلد واضطراب الذاكسرة والانتباه والحساسية الزائدة.

العلاج: يعتمد علاج الأكروميجالي على الجراحة لإزالة أورام الغدة النخامية لتقليل الزيادة في إفراز هرمون النمو مع الإرشاد النفسيي وتدريبات كعضلات الجسم المختلفة بما فيها عضلات النطق والكلام.

* Cushing's disease مرض کوشنج

نتشأ متلازمة أعراض كوشنج عن زيادة إفراز هرمون الادرينوكورتيكوتروفين مما يؤدي إلى ضعف عضلي عام خاصة في عضلات الأطراف والوجه واللسان والفكين وكلها عضلات مشاركة في عملية النطق والكلام مما يؤدي إلى تشويه نطق الأصوات الكلامية، كما يصاحب هذا المرض سامنه في الجذع والبطان والوجه حيث يصبح مستديراً مع تغيرات جنسية تؤذي للعقم، ويصاحب ذلك أيضا أعراض نفسيه تتمثل في التبلد والاكتئاب مع أفكار انتحارية وقلىق ونوبات ما الصراع والعناد وأفكار اضطهادية وانخفاض في الوظائف العقلية.

العلاج: يعتمد علاج مرض كوشينج على الجراحة لإزالة الورم الغدي المودي للى زيادة هرمون الأدرينوكوتيكوتروفين وبعدها يستعيد المريسض صحته، إلا أن ذلك لا يتم سريعاً ويحتاج إلى وقت بالإضافة للإرشاد النفسى.

٤ - ذهان تسمم الأتروبين Atropine :

وهو ناشئ عن زيادة الاعتماد على عقار الأتروبين إلى حد غير طبيعي وينتج عن ذلك سرعة النبض والتنفس واختلاج الحركات الإرادية والصراع والغنيان وزيادة الحركة الانتفاضية والارتعاش العضلي العام الذي يشمل عضلات النطق والكلام، وذلك قد يؤدي إلى الإصابة بالديز لاليا الكلية أو الدبساريثا Dysarthia.

العلاج: يتم بعمل غسيل للمعدة مع إعطاء المريض جرعة ١ مللمستر مسن المورفين (١% مرتين أو ثلاث مرات يوميساً) للتقليل مسن أعسراض السهذيان والاستثارة الشديدة مع إيقاف إعطاء المورفين بمجرد زوال الأعراض، كما يمكسن أن تنشأ الديز لاليا الكلية عن انخفاض. الذكاء أو تصاحب حبالات التخلف العقلي المنتجنون Mental retardation، كما قد تصاحب حسالات عصبيسة مدمسرة مشل خوريسا هنتنجنون Huntington chores التي تتميز بحركات عضلية إيقاعية مسع تدهسور عقلي، وغالباً ما يؤدي إلى الموت، ويظهر هذا المرض ما بين سن ٣٥-٤٠.

وأيضاً تصاحب الديز لاليا حالات الشلل الدماغي Cerebral palsy وحسالات مرض باركنسون Parkinson's disease التي يصاحبها شلل عضلي اهتزازي.

تشخيص الديزلاليا :

يسهل تشخيص أنواع الديز لاليا الجزئية خلال المقابلة الشخصية أو أثناء اللقاء الأول بين المصاب وإخصائي التخاطب، حيث يمكن تحديد عيوب النطق في كلم المصاب، ثم تأتي مرحلة تحديد السبب العضوي وذلك بالفحص الكلينيكي لدى طبيب مختص.

أما تشخيص الديز لاليا الكلية فإنه يحتاج إلى استخدام أحد اختبارات اللغة التي تتضمن بعد أدائي للغة التعبير أو قائمة ملاحظة لطريقة نطق الحروف بالإضافة إلى الفحص النيورولوجي، ومسح المخ لدى طبيب مختص.

أساليب التعامل مم الديزلاليا :

تمر عملية التعامل مع اضطرابات الديز لاليا بثلاث مراحل ريبة، هي:

١- مرحلة التصحيح الجراحي:

ويتم في هذه المرحلة تصحيح الشكل التشريحي لأعضاء النطق حتى يمكنها أداء وظائفها على نحو صحيح. فمثلاً في حالة الرينو لاليا" بتم سه فجهوة سقف الحلق بإجراء جراحة ترقيع Prosthesis، وقد لا تنفع هذه العملية لدى البعض من الراشدين فيلجاً الطبيب إلى تصميم جهاز يسمى "الاوبنيوراتور" Obturator يتالف من سدادة بلاستيكية يمكن تركيبها وخلعها في الفجوة الموجودة في سقف الحلق، إلا أن العملية الجراحية أو استخدام "الأونبيوراتور" لا بودي بالمصاب لإجهادة نطق الأصوات الكلامية، حيث يأني دور إخصائي التخاطب في المرحلتين اللتين سيتم عرضهما بعد قليل و إلي غير ذلك من عمليات التصحيح الطبي لعيوب أعضاء النطق و الكلام كتجميل الشفاه الأرنبية و إز الة التصاق اللسان أو جراحة تجميل حجم اللسان و جراحة الفكين و تجميل و تنسيق الأسنان .. إلى غير ذلك.

٢- تدريب عضلات أعضاء النطق الكلام:

تشمل هذه التدريبات تدريب عضلات النطق بشكل مستقل ومبدئي، ثـم يلـي ذلك تدريب هذه العضلات على تشكيل أصوات الحروف المعيبة بشـكل صحيـح، ويمكن لإخصائي التخاطب الاعتماد على اللعب أثناء هذه التدريبات.

أ - تدريب عضلات أعضاء النطق:

تدريب عضلات اللسان: ويتم ذلك باستعمال مرآة، حيث يطلب من الطفل أن يخرج لسانه ويدخله مرة أخرى مع تكرار هذه العملية عدة مرات، وفي كل مرة يتم قفل القم عند إنمام هذا التمرين، ثم يطلب من الطفل في مرحلة تاليه أن يفته فمه ويلمس سنته العليا بلسانه، وبجب أن يجرب الإخصائي هذه التمرينات بنفسه أمام الطفل وأن يدع الطفل يرى نفسه أثناء أداء التمرين في المرآة، وبعد أن يتقلن الطفل ذلك يُطلب منه أن يحاول لحس السكر أو المربى أو العسل حول الفه ومحاولة لمس رأس الأنف باللسان وفي مرحلة تالية يمكن تدريسب الطفل على إصدار الصوت مثل (ت ت ت ت ت) بنقليده للإخصائي، وبجب أن نتم التمرينات داخل الفم أو لاً وببطئ ثم نتدرج في سرعة حركة اللسان إلى خارج الفم.

تدريب عضلات الفم والفكين: يكون هذا التمرين مهماً في حالات قليلة جداً وخاصة لدى حالات الشلل الدماغي والاضطرابات الهرمونية التسبي تسؤدي إلى ارتعاش في عضلات الفم واللسان واختلاج الحركسات اللاإرادية، ويشمل هذا التمرين مضغ الأطعمة القاسية كاللحم والنفاح وقصب السكر والجزر، مع اختيسار نوع الطعام المحبب للطفل.

تدريبات اللهاة وسقف الحلق الرخو: تفيد تمارين النشاؤب وتمارين الشفط والنفخ في تدريب اللهاه وسقف الحلق الرخو، حيث تعمل على مرونة هذه الأعضاء، فجذب الهواء إلى داخل الفم يساعد على رفع وخفض سقف الحلق الرخو مما يساعده في سهولة الأداء أثناء نطق الحروف الحلقيشة، وسنعرض لتفاصيل تدريبات الشفط والنفخ أثناء عرضنا الاضطرابات الصوت الحقاً.

تدريبات الشفاه: تغيد بعض الألعاب والحركات في تمرين عضلات الشفاه، حيث يمكن أن يُطلب من الفرد أن يضم شفاه حلول أنبوبة أو ساق ناعمة (أو شليموه) كما يمكن أن تغيد تمارين الابتسام والضحك في ذلك، مع إمكانيسة تغيير وضع الشفاه والاسنان أثناء الضحك، فيمكن أن يدرب الطفل على الابتسام مع إظهار الأسنان كلها، وفي مرة أخرى مع إظهار الاسنان السفلية أو العلوية مع ضرورة تدريج فترة وسرعة التدريب.

ب- تدريب المصاب على تشكيل أصوات الحروف المعيبة بشكل صحيح:

بعد التأكد من إتقان المصاب لتمارين عضلات أعضاء النطق والاطمئنان على تمكن المصاب من تحريك هذه العضلات بشكل سليم ينتقل إخصائي التخاطب بالحالة إلى مرحلة تدريب هذه العضلات على نطق أصوات الحروف المعيبة بشكل صحيح.

ففي حالة السيجمائزم يمكن تعويد المصاب على نطق حرف السين بشكل سليم وذلك بوضع أنبوبة زجاجية رفيعة مجوفة توضع ملاصقة للأسنان في الوقت الدي تكون فيه الشفتان مفتوحتان. ثم يطلب من المصاب أن ينفخ في هذه الأنبوية، فيخرج الهواء مندفعا في الأنبوبة من بين الفتحة الصغيرة الموجودة بين الأسنان فيحدث صفيرا ، وباستمرار هذا التمرين يتمكن الفرد من ضبط وضع لسانه أفقيا داخل الفم مع إطباق شفتاه بحيث يتمكن من إخراج تيار بسيط من الهواء من فتحة أمامية، فيتمكن بذلك من نطق حرف السين.

ويورد مصطفى فهمى (١٠٣: ١٩٦٥) طريقة أخرى التدريب على نطبق حرف السين هي طريقة فروشاز Froschels، وتقوم هذه الطريقة على إحضار قطعة من الشمع الجاف التي تطري في ماء ساخن نم توضع على الأسانان من الخارج ويصنع فيها فجوة على شكل مثلث أمام الأسنان الأمامية، وبعد أخذ القياس توضع في ماء بارد لتجمد وتستعمل كأداة للتحكم في عملية إخسراج المهواء من الفتحة الأمامية مما يساعد على نطق حرف السين بشكل صحيح.

أما في حالة الرينو لاليا فإنه يلزم تدريب الحالة على نطق الحرف المعيب بشكل صحيح وذلك بعد إجراء التصحيب الجراحي الملائد لتصحيب المستقاء أو سقف الحلق بشقيه ويلي ذلك تدريب عضلات الشفاء أو الشفاء أو سقف الحلق كتدريبات النفخ والشفط، وحال الانتهاء التدريبات التي تؤدي لمرونة سقف الحلق كتدريبات النفخ والشفط، وحال الانتهاء الجيد من ذلك يتم التدريب على نطق الأصوات المعيبة بصورة سليمة، ومثال ذلك التدريب على نطق صوت حرف الباء (ب) الذي يعد من الحروف الشفوية، ولتدريب المصاب على نطق هذا الحرف يطلب منه أن يغلق شفتيه لمدة ثانية أو ثانيتين مع محاولة ضغط الهواء من الداخل، ثم فتح الغم فجأة على شكل إنفجار، وفي أثناء ذلك يمكن وضع مرأة صغيرة أسفل الأنف، حيث أن جفافها يدل على الجادة المصاب في نطق حرف الباء حيث يخرج الهواء مندفعاً من الحزور إلى صوت حرف الباء عام الإنام على المرأة كان ذلك دليلاً على أن صوت حرف الباء على المرأة كان ذلك دليلاً على أن المصاب لا يزال يحتاج إلى تدريب على نطق الباء، لأن خروج بخار المساء من الفم دليل عدم إجادته لذلك.

أما في حالتي الكاباسزم والجاماسزم فإن أفضل طرق إصلاح عيرب نطق حرفي الجيم والكاف ومشابهاتهما من أصوات الحروف هي باستعمال خافض اللسان، وذلك بالضغط بخافض اللسان على مقدمة اللسان فترتفع مؤخرة اللسان لتلاصق سقف الحلق الصب بدرجة تساعد المصاب في نطق أصروات الحروف الحاقية المعيبة، كما يمكن الضغط على وسط اللسان الإخراج صوت حرف القاف (ق).

ومن الأمور الواجب مراعاتها أثناء هذه التدريبات أن يتم التدريب بـــالتدريج فــي الفترة الزمنية وفي سرعته، كما يجب أن يلاحظ المصاب وضع اللسان وباقي أعضــاء النطق بشكل جيد، ويمكن استعمال المراة في ذلك لتساعده على تقليد الإخصــاني أثنـاء

نطق هذه الحروف، كما يمكن أن يتعرف الطفل على مخرج الصوبت بوضع يده علي مخرج الصوب عند الإخصائي، أو أن يضع الإخصائي يده عند مخيرج صبوت الحرف لدى الطفل، مع ضرورة ملاحظة المصاب لحركة دراعي إخصائي التخاطب أثناء النطق، فيمكن من خلالهما نوضيح الحركات الصوتية القصيرة كالفتح والكسو والضم ومما يفيد في ذلك أن يحسن المصاب بمقدار اندفاع الهواء المصاحب لنطبق صوبت الحرف ومدى سخونته كما في حالة حرفي الشين (ش) والضياد (ض)، أو برودته كما في حالة حرفي الشين (ش) والضياد (ض)، أو برودته كما في حالة حرفي السين (س) والصاد (ص).

ويجب أن يشارك الآباء في هذه التدريبات بشكل إيجابي يدعم التدريب ،من خلال تمارين مماثلة يمكنهم إجراؤها في المنزل، حيث تتأثر نتائج عملية التدريب المصحح لعيوب النطق بمدى استجابة الوالدين واهتمامهم بعلاج الحالة، فقد يسؤدي الإهمال والتدليل الزائد والإغراق بالعطف والحنان إلي فقدان المصاب اثقته بنفسه، ومن ثم تفاقم المشكلة، وعلى النقيض فإن استجابة الوالدين لهذه الحالة بالنقد والسخرية والإلحاح والإصرار على التصحيح يؤدي بالحالة إلى الانطواء والسلبية ومشاعر النقص، ومن ثم وقوع المصاب فريسة للصراع النفسي، لذا يجب أن يشارك الوالدين بفاعلية وبشكل إيجابي في عملية التدريب.

اضطرابات الصوت :

الأفونيا/الديسفونيا A/Dysphonia الأفونيا

يطلق على مجموعة الاضطرابات التي تتعلق بشدة الصوت أو حدته أو مدداه ورنينه اسم الأقونيا/الديسفونيا Aphonias/ Dysphonias حيث أوضِــح هالهان (1994) Hallahan أن هذه الاضطرابات ترجع إلى قصور في الميكانيزم الوظيفي للجهاز الصوتي وتجويف الرنين - السابق الإشارة له، مما يترتب عليه أصهات شاذة عن المعتاد يؤدي إلى مشكلات نفسيه أثناء التواصل مع الأخرين، ومن هدف الاضطرابات:

اضطرابات شدة الصوت:

حيث يظهر فيها الصوت مرتفع أو منخفض أكثر من اللازم، فإما أن يكون الصوت مرتفعاً مزعجاً ولا يتناسب مع عمر أو جنس المتحدث، أو يكون منخفضاً .

بشكل لا يتحقق معه توصيل الرسالة الاتصالية، ويكون ذلك ناتجاً عن عدة عوامل منها العضوية (كالتهاب الحنجرة والالتهاب الرئوي، أو العلل السمعية، أو التهاب التجويدف الزوري وغيرها)، ومنها النفسية (كالخوف الاشتراطي، والقلق، وغيرها).

اضطرابات طبقة الصوت:

وتشمل كافة التغبرات غير العادية في طبقة الصوت، مثل الانتقال غير الملائم من طبقة لأخرى، ويشمل ذلك:

- اضطرابات اللحن الصوتي: حيث يأخذ الصوت إيقاع واحد رتيب، ويرجع ذلك إما لإصابة الجسم المخطط بالدفاع corpus striatum أو لتصلب الثنايا الصوتية بالحنجرة.
- اضطرابات القواصل الصوتية: انعدام القواصل بين طبقات الصوت بحيث يكون الكلام غير واضبح وممل للمستمع.
- انخفاض طبقة الصوت (البحة الصوتية): وهو اضطراب ناتج عن الاستخدام الوظيفي السيئ للحنجرة كالعمل في وظيفة تتطلب صبوت مرتفع باستمرار كالتدريس، مما يؤدي إلي إجهاد التنايا الصوتية، وقد تنتج البحة الصوتية عن عوامل نفسية كالاحتباس الهستيري للصوت نتيجة صدمية نفسية شديدة، أو كنتيجة لنوبات تشنجية، وقد تنتج عن عوامل عضوية كالالتهاب اللوزي، والتهابات الحنجرة حيث تنتفخ الثنايا الصوتية بشكل يمنعها من الانقباض بسهولة، وقد تكون البحة الصوتية مؤقتة، إلا أن إهمالها قد يؤدي إلى أن تكون مزمنة، كما أن البحة الوظيفية المؤقتة قد تؤدي إلى حدوث عقد و انتفاخات على الثنايا الصوتية.

اضطرابات حدة الصوت ومداه: وتشمل:

- خشونة الصوت: وهو ناتج عن إجهاد وظيفي الثنايا الصوتية إما نتيجة صــراخ مستمر من الأطفال أو الصوت المرتفع بصورة مستمرة عند البالغين وخاصــة المعلمين والباعة أو لدى عمال المصانع التي تستخدم مــواد كيميائيــة منتجــة للغازات أو مصانع التبغ والدخان، مما يؤثر سلبياً علــى عضــلات الحنجـرة فيؤدي ذلك إلى صوت مجهد خشن يصاحبه صعوبة في التنفس.

- الصوت الطفلى: وهو صورت رفيع حاد لا يتناسب مسع عمسر وجنس المتكلسم الراشد، وقد يرجع ذلك إما لعال عضوية تصيب هذا الفرد في طفولته، أو ترجع لعوامل نفسية كالنكوص إلى مرحلة الطفولة.
- الصوت الهامس الضعيف: حيث يحاول المريض التحدث أثناء عملية الشهيق، مما يؤثر على عضلات التنفس، وقد يحدث ذلك بسبب شلل العصب المحرك لعضلات الحنجرة والثنايا الصوتية، مما يمنع خروج الصوت.

تشخيص اضطرابات الصوت:

يشمل تشخيص اضطرابات الصوت ما يلي:

- ١- الفحص الكلينكي و المعملي للحنجرة والتجاويف الصوتية.
- ٧- المقابلة الشخصية أو استعمال اختبارات الأداء الصوتي، وهدذه الاختبارات تتنوع بين ما هو لفظي كإلقاء الأسئلة وتلقى الإجابات الشفهية مدن الحالمة أو القاء عبارات تستثير الحالة للحديث ونطق الأصوات المدراد اختبار مدى سلامتها، كذلك اختبارات القراءة والتكملة الشفهية، ومواقف التنغيم الصوتدي، وسنعرض لحد اختبارات الأداء الصوتي في الدليل التشخيصي المعروض في ملاحق الكتاب.

التعامل مع اضطرابات الصوت:

- التدخل الكلينكي و الجراحي وذلك في حالة اضطراب الصوت الناتج عن سبب عضوى في الجهاز الصوتي ويقوم بهذه الخطوة طبيب مختص.
- Y ضبط عمود هواء الزفير: وذلك من خلال التدريبات الخاصة بضبيط عملية النتفس مع الاهتمام بتعريف الحالة بمفهوم الزفير والشهيق وخاصة في حللات الأطفال والمتخلفين عقلياً، ويمكن في هذه الحالة توضيح ذلك باستخدام ورقسة توضع أمام الأنف لتوضح اندفاع الهواء من الأنف في حالة الزفير وانجسذاب الهواء إلي داخله في حالة الشهيق، كما يمكن تعريف الحالة بذلك بوضيع يبد الحالة على موضع الحجاب الحاجز ليحس خلال الانقباض والانبساط بعمليتي الشهيق والزفير، ومن تدريبات ضبط عمود الزفير:

- تدريبات النفخ: وفيها يتم تدريب الحالة على النفخ في عدد من الشمع المضاء أو قصاصات الورق مع تدرج عدد الشمع أو قصات الورق ومع تدريج بعسد المساقة بين الشمع أو فصاصات الورق عن الحالة، فتعويد المصاب على دفع الهواء إلى خارج فمه يقوي الجزء الرخو من حلقه.
- تدريبات الشفط: وفيها يمكن استعمال أنبوبة وقصاصة من الورق ويطلب فيها من المفحوص أن بوجه أحد طرفي الأنبوبة ناحية القصاصة ثم يشفط الههواء فتلتصق قصاصة الورقة بطرف الأنبوبة، مع ضرورة تدريه فهترة الشفط وذلك بتدريج الفترة الزمنية التي تستطيع فيها الحالهة أن تحتفظ بقصاصه الورقة ملتصفة بطرف الأنبوبة. مع ضرورة الاهتمام بوضع الاسترخاء لجسم العميل أثناء تدريبات النفخ والشفط.

التدريب على عملية إخراج الهواء من الأنف: يمكن الاستعانة في هذا التدريب بلوحة صغيرة من الورق المقوي تثبت في وضع أفقي أسفل الشهدة السفلية ويوضع فوقها قليل من ريش الطيور الخفيف أو قصاصات صغيرة من الورق، وتوضع لوحة مماثلة بأسفل الأنف ثم يدرب الطفل على النفخ، فإذا ما تحرك الريش من فوق اللوحة السفلية فإن ذلك يكون دليلا على خروج الهواء من الفم وبالتالي يجب تعويد المصاب على إخراجه من الأنف لأن الهواء هو المادة الخام التي تتكون منها أصوات الحروف ساكنة كانت أو متحركة عددا حرفي الميم والنون. ويفيد هذا التمرين في حالات الرينولاليا.

٣- التدريب على مهارات الأداء الصوتى: وهذه المهارات هي:

- نطق أصوات الحروف في شكلها المجرد (منفصلة): وفيها يتم تدريب العميل
 على أن يربط بين الرمز الكتابي للحرف وما يعادله من أداء صوتي مناسب.
- نطق أصوات الحروف داخل كلمات: وفيها يتم تدريب العميل على أن ينطـــق صوت الحرف تبعا لموقعه من الكلمة التي ورد فيها، حيث أن الطريقة الدقيقــة لنطق الصوت تختلف باختلاف ما يجاوره من حركات.
- نطق الأصوات الواردة في جمل أو نص منكامل: فيها يتم تدريب العميل على
 أن ينطق الأصوات حسب موفعها من الجملة التي وردت فيها.
- التدريب على مهارات السرعة والكفاءة والضم أثناء نطق الأصبوات داخل سياق نصبي متكامل.

- التدربب على معرفة مواطن الوقف الجيد: وفيها يتم تدريب العميل على الإلمام بوظيفة علامات الترقيم واستخدامها بشكل مناسب، فيعطى متسلاً فسي موضع التقطة نغمة انتهاء الحديث، وفي موقع الفاصلة نغمة التأهب لمواصلة الحديث.
- التدريب على نطق أصوات المد نطقاً صحيحاً: سواء خلال الحركات الطويلة المتمثلة في حروف (الألف، والواو، والباء) أو خلل الحركات القصيرة المتمثلة في العلامات المعروفة (الفتحة، والضمة، والكسرة).
- التدريب على التغيم والنبر الصحيح خلال النطق: مع اكتساب العميل القدرة
 على التمييز بين الفونيمات الصوتية المتشابهة.

	•		
		· ,	
		•	
•			
	•		

الفصل الخامس اضطرابات اللغمة

الفصل الخامس اضطرابات اللغة

تشمل اضطرابات اللغة مجموعة واسعة من الاضطرابات نيورولوجية المنشأ والتي تؤثر سلبيا في فهم واستخدام اللغة المنطوقة والمكتوبة أو كليهما ومنهها ما يصيب الجانب المعجمي lexia كالألكسيا lexia والأجرافيا Agraphia والأنوميا Anomia ومنها ما يصيب الجانب السيمانتي Semantic كأفازيا المعنى Meaning Aphasia ومنها ما يصيب الجانب السنتاكتي syntatical كالاضطرابات النحويسة (الباراجرام) Paragrammer ومنها ما يصبيب اللغة التعبيرية بشكل عام كأفازيا بروكا Broca's Aphasia والأفازيا عبر القشرية الحركية Broca's Aphasia بروكا Aphasia، وأبريكسيا اللغة Aprixia، ومنها ما بصبيب اللغة الاستقبالية كأفازيا فيرنيك الحسية Wernick's Aphasia والأفازيا عبر القشرية الحسية Sensory crosstical Aphasia والإيكو لاليا Echolalia ومنها ما يعتري عمليات معالجة المدخلات اللغويسة كاضطر ابسات المعالجسة السسمعية Auditory processing disorders، واضطرابات المعالجة البصرية visual processing disorders ومنها ما يندرج تحت ما يسمى صعوبات تعلم اللغة كالأجنوزيا السمعية Auditory Agnosia والأجنوزيا البصرية Visual Agnosia وأجنوزيل القدءة Agnosia وتشمل هـذه الأخـيرة أيضا الديسلكسيا Dyslexia والديسـجرافيا Dysgraphia وسوف نتناول هذه الاضطرابات بالتفصيل في الفصل الحالي.

الأفازيا Aphasia

لبذة تاريفية :

يعود البحث وراء انعدام القدرة على التعبير اللغوي أو الفهم المسموع إلى قديم الأزل حيث رُوي عن الإغريق القدامي حديثهم عن حالات من اضطراب فجائي للإنسان الفجائي الدائم في القدرة على إنتاج وفهم الكلام كنتيجة لصدمات أو جروح رأسية أثناء الحروب الإغريقية، إلا أن الاضطراب اللغيوي المعرفي كمصطلح أطلق عليه الأفازيا Aphasia لم يترسخ إلا مع النتائج القوية التي ساهمت بسها

بحوث السيادة المخية Cerebral Dominance التي قدمها السلوكيون من أنصـــار مذهب التموضع الدماغي Cerebral localization في مطلع القرن التاسع عشــر، حيث ذهبوا إلي أن كل موضع في المخ يختص بأحد الملكـات العقليـة وإن ملكـه الكلام تتموضع في الفصوص الأمامية من القشرة المخية ذلك فـــى إطـار نظريـة الملكات، وأيضا أستاذ الطب الفرنسي جين بويلود Bouillaud الذي دافع باســتماتة عن آراء السلوكين وفي جهة معاكسة كان هناك فريقاً آخر من العلمــاء يعتقــدون بعدم إمكانية تحديد مسئولية أجزاء معينة من المخ عن وظائف عقلية محددة.

وتؤرخ سبرينجير، وديوكش Springer & Deutsch (1991:18) لهذه الفترة بقولها "في أثناء هذا الركود العلمي وحوالي عام ١٨٣٦م تقدم مارك داكـــس Dax الطبيب القروي المغمور بمقاله العلمي القصير في أحد اجتماعات الجمعية الطبيــة بمونبلييه Montpellier في فرنسا وكان هذا المقال أول وأخر ما تقدم به داكس من بحوث حيث لاحظ داكس من خلال عمله الطويل كممارس عام العديد من المرضي الذين يعانون من عدم القدرة على الكلام عقب أصابتهم في المخ، وحاول فـي هــذا المقال أن يؤكد على ظواهر التلف في هؤلاء المرضى كانت دائما في النصف الأبسر من المخ، وأن وظيفة الكلام يمكن أن تفقد إذا أصبيب هذا النصيف المخسى ولكن مقال دأكس افتقد الأسانيد الموضوعية، ولم يلقى أدنى اهتمام مصنن سمعوه وسرعان ما طواه النسيان، إلا أن ذلك الركود العلمي قد أتى إلى نهايت، بشكل مفاجئ عام ١٨٦١م عندما أعاد أوبرتين Auburtin زوج ابنسه "بويا ود" على مسامع المجتمعين بجمعية الأنثروبولوجيا الفرنسية ما قالم "بويلود" من أن الفصوص الامامية من القشرة المخية هي التي تتحكم في وظيفة الكلام، وكسان الجراح الشاب "بول بروكا" حاضراً لذلك الاجتماع، حيث أثارت مقولة "بويلود" ما الاحظه بروكا قبل أيام قليلة من هذا الاجتماع حين فحص حالة لرجل يعاني شال في جانب واحد من جسمه، ويعاني فقدان النطق، وبعد أن إنفض الاجتماع تقدم "يروكا" إلى "أويرنين" قائلا "قد يكون من المقيد أن يقوما معا بفعص ذلك المريض"، وبالفعل فحصا ذلك العجوز الذي مات بعد ذلك بيوم واحد، ولقد كشفت فحوصات ما بعد الوفاة Postmortem examination وجسود تلف في منطقة مستديرة مقدارها بوصنان في النصف المخي الأيسر، وفي الاجتماع التالي لنفـــس الجمعية تقدم بروكا بملاحظته وأحضر معه مخ مريضه المتوفى، لكن أحد من

المحاضرين لم يُعر ما سمعه أو رآه أدنى اهتمام، وبعد ذلك بأشهر قليلة تقدم بروكا إلى اجتماع لنفس الجمعية بتقارير لحالات مشابهة، وحينئذ فتصح بساب المنساظرة والنقاش حول هذا الموضوع، وظهر بروكا وكأنه الداعية الأكبر لنظرية التموضع الدماغي الدماغي للوظائف العقلية، وإنهال أصحاب الاتجاء المناوئ نفكرة التموضع الدمساغي ينتقدون بروكا بعدد من الحجج، منها أن الفصوص الأمامية كبيرة لدى القردة فلمساذا لا تتكلم هي الأخرى، ومنها حالات ذات إصابة في الفصوص الأمامية ولم يحسدت لها اضطراب في وظيفة الكلام .. وغيرها من الحجج، ولم يكسن بروكا يفضل المشاركة في المناقشات الجدلية التي أثارتها بحوثه وملاحظاته، وقد قرر في وقست للحق أن تقريريه اللذين تقدم بهما إلي الجمعية الانثروبولوجية لم يكونا إلا محاولة منه لجذب انتباء الآخرين إلي حقيقة مثيرة كان قد شاهدها بالمصادفة، وأنسه ينسأى بنفسه عن أن يكون طرفا في مجادلات تتعلق بتموضع مراكسز الكلام على أن بروكا" استمر يجمع المعلومات عن الحالات المرضية الأخرى، وقد تمكسن مسن تحديد المنطقة من المخ التي تتدخل في القدرة على الكلام بدقة كبيرة.

وعلى الرغم من أن الحالتين الأوليتين اللتين درسهما "بروكا" كانتا تعانيان من نطف الفقاء الفقاص الأمامي من نصف المخ الأيسر، لكن "بروكا" للم يفطن سريعا إلي الصلة التي قد تكون قائمة بين فقدان القدرة على الكلام وبين جانب المغ الذي يوجد فيه التلف، وقد ظل "بروكا" لمدة عامين اثنين غير قادر على تفسير هذه الصلة، لكنه كتب معلقا على حالات مرضية أخرى ظهرت لديها نفس هذه العلاقة، يقول "بروكا": "ها أنذا " أرى ثمانية حالات لمرضى يوجد التلف لديهم في منطقة تفع في الجزء الخلفي من التلفيف الأمامي الثالث Third frontal convolution أما الشيء اللاقت للنظر في هؤلاء المرضى جميعا هو أن التلف يوجد لديهم في النظر ليسر من المخ، واست أجرؤ على إعلان نتائج ما وإنما على أن انتظر دلائل جديدة".

ويحلول سنة ١٨٦٤م كان "بروكا" قد اقتنع بأهمية النصف الأيسر من المخ في وظيفة الكلام، فيقول بروكا:

"لقد أدهشني كثيراً حقيقة أن مرضاى الأول الذين كانوا يعانون من فقدان للقدرة على الكلام Aphemics كان التلف عندهم موجوداً ليس فقط في نفس الجزء من المخ، بل وفي نفس الجانب الأيسر من المخ أيضا، ومنذ ذلك الحين

وبفحص الكثير من المرضى بعد وفانهم، تأكد لى تماما وجود التلف فـــى الجـانب الأيسر من المخ، ولقد رأيت كذلك كثيرا من فافدي القدرة على الكلام من الأحياء ومعظمهم يعانون شلا نصفيا hemiplegics وكان ... هم دائما في الجانب الأيمــن من أجسامهم، أكثر من ذلك، فقد رأيت عند تشريح بعض المرضى تلفا في الجانب الأيمن للمخ، ولكن هؤلاء المرضى لم يكونوا يعانون من فقدان القدرة على الكلام، يتضح من ذلك أن ملكة اللغة المنظومة The faculty of articulate language تتموضع في الجانب الأيسر، أو على الأقل تعتمد هذه الملكة على ذلك الجانب مــن المخ اعتمادا رئيسيا".

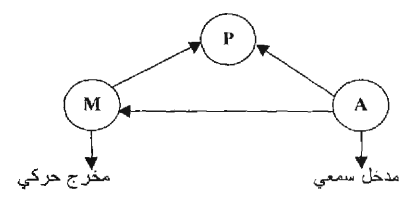
ولقد زج هذا النقرير الهام باسم "بروكا" إلى دائرة النقاش والجدل مرة أخرى، إلا أن الجدل هذه المرة كان مختلف، فقد احتدم حول من هو صاحب الفضك الأول في اكتشاف عدم التماثل الأساسي (الاختلافات الوظيفية بين مناطق المخ) وحين سمع الطبيب جوستاف داكس Gustave Dax (و هو ابن مارك داكس) بعدد فترة قصيرة بما نشره "بروكا" حتى أرسل خطابا إلى المجلات الطبية يدعيي فيها أن "بروكا" تجاهل متعمداً ذكر مقالة والده السابقة والتي أوضح فيها أن التلهف الهذي يؤثر على وظيفة الكلام، دائما يكون في الجانب الأيسر من المسخ، وقد رد عليه "بروكا" محتجا، ومقررا أنه لم يسمع على الإطلاق بشخص يدعى 'داكس" أو بما قام به هذا الشخص، و أنه لم يجد أي دليل مدون لمقالة كنبها "داكس" ونشرت ســنة ۲۳۸۱۵.

ولكن جوستاف داكس (الابن) سرعان ما تمكن مــن الإتيان بمقالـة والـده الأصلية وأسرع في نشرها حتى يستطيع إثبات أسبقية والده في هذا الكشف.

وقد اختلف المؤرخون فيما إذا كان "بروكا" يعلم حقا بمقالة "مارك داكسس" عندما قام (أي بروكا) بنشر أبحاثه، أم لا، وقد لا يستطيعون الإجابة عن هذا السؤال، إلا أن "بروكا" يتميز بأنه استطاع أن يقدم برهانا قويا علي الصلة بين "الأفازيا" والتلف في الجانب الأيسر للمخ أكثر مما استطاعه "داكس" كما أن الملاحظات الكلينيكية الني أتي بها "داكس" افتقرت إلى التحقق مـن مكـان التلـف وإلى التاريخ المرضى الكامل للحالات المرضية، وعلى النقيض من ذلك فقد اشتمل ما قدمه "بروكا" من ملاحظات على أدلة تشريحية كثيرة ومعلومات جمة عن طبيعة صعوبات الكلام التي كان يعاني منها مرضاه، إلا أن المضمون الواجب أخذه فـــى

الاعتبار أن بحوث بروكا رسخت بجانب ما أكدته عن التموضع الدماغي وعدم التماثل الدماغي البحث في الاضطرابات اللغوية ذات المنشأ العصبي وتستطرد تمبل (1993: 91) Temple في التاريخ لهذا النشاط البحثي بأنه في العام ١٨٧٨م لاحظ جاكسون Jackson أن هناك نوعين من مرضى الأفازيا: نوع منطاق ونوع متعثر، وفي العام ١٨٩٨، ذكر باستيان Bastian أن هناك مرضى يعانون عجراً، ليس فقط في نطق الكلمات، بل أيضنا في تذكر الكلمات، وافترض باستيان وجود مركز بصري للكلمات في المخ، وكذلك وجود مركز سمعي ومركز حسي حركسي لليد واللسان، وهي مراكز مترابطة بعضها ببعض حيث تعالج المعلومات فيما بينها بمختلف الطرق، وأي تلف يصيب المراكز المختلفة يؤدي إلي متلازمة أعسراض مختلفة، وهكذا، نظر باستيان إلى المخ على أنه وحدة معالجة.

وفي العام ١٨٧٤، وصف كارل فيرنيك Wernicke حالة مريـــض مصــاب بتلف في منطقة "التلفيف الصدغي الأيسر العلوي" وهي المنطقة المخية المعروف...ة حاليا باسم "منطقة فيرنيك" وكان ذلك المريض يعاني صعوبة في فهم الكلام، وقسد اعتقد فيرنيك أن هذه المنطقة الخلفية من المخ تشتمل على مركز سمعى للصور الصوبية، بينما تحتوي منطقة بروكا على صور للحركة، وأن هاتين المنطقتين يربط بينهما مسار ليفي، الأمر الذي ينبئ بأنه لو حدث تلف في هذه المنطقة الوسيطة فسينتج عنه قطع للنرابط ببن منطقة الصور الصوتية وبين منطقة صسور الحركة، مما يؤدي إلى صعوبة في تكرار الكلمات، وقدد تمكن هذا المخطط التصوري لفيرنيك من تفسير الحُبسات الكلامية التي تؤثر في كل من إنتاج اللخهة، وفهم اللغة، وكذلك الحالات التي تعانى عدم القدرة على تكرار الكلمات، وبعد ذلك بعام أى في عام ١٨٨٥، أجرى "لشتيم' Lichteim تطويرا على أفكــار فـيرنيك، فصمم تخطيطا معقدا بهدف تفسير الأليات التي ترتكز عليها سبعة أنهواع من اضبطر ابات اللغة والكلام، كما هو موضح في الشكل (٤٢) ويحتوى نموذج ليشتيم على ثلاثة مراكز: مركز لتحليل المدخل السمعي (أ) ويوجد في منطقــة فـيرينك، ومركز ينبعث منه المخرج الحركي (م) ويوجد في منطقة بروكا، ثم مركز للمفهوم (ب) ويمكن تفسير مختلف أنواع الأفازيا (Aphasia) من خلال تلفيات تصيب مختلف المسارات أو المراكز الموضحة بهذا النموذج.



الشكل (٤٢) نموذج ليستيم عام ١٨٨٥

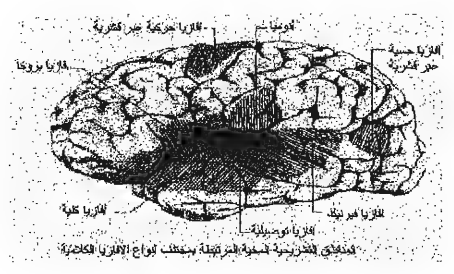
وهناك أنظمة عديدة مختلفة لتصنيف الأفازيا، الأمر الذي يجعل في قراءة الكتابات الخاصة بذلك مصدراً لتشويش الأفكار، فكثير من تلك المخططات تحتوي على اضطرابات متشابهة توضع تحت أسماء مختلفة.

ألاليا"لوردات" أم أفيميا "بروكا" أم أفازيا "تروسو" Aphemia or Trousseau Aphasia

تشير الأدلة التاريخية التي توردها باتريشيا ماك-كفري (2001) الله أن حالات اضطراب اللغة الناشئة عن خلل أو تلف بالمخ قد أطلق عليها البروفسيور "لورادت" Lordat اسم الألاليا Alalia ثم فضل بروكا علم المدا اسمأ إغريقياً أخر هو الأفيميا Aphemia تعبير عن فقدان القدرة على المكلام مع الاحتفاظ بإمكانية الكتابة، حيث أن المقطع (A) يعني بدون أما المقطع Pheme يعني صوت، وقد أطلق بروكا هذا المصطلح ليفرق بين عدم القدرة على الكلام كنتيجة لشلل عضلي بسيط في جهاز الصوت وبين الفقدان الجذري لوظيفة الكلام نتيجة تلف بالفصوص الأمامية من المخ، إلا أن علماء الأعصاب اليونانيون المثال كريسافيز Aphasis والفرنسي الدكتور براو Brlau وتروسو Trousseau وأنها أمثال كريسافيز مشهور، وأنها قد اعترضوا على مصطلح أفيما لأنها مشتقة من أصل (غريقي غير مشهور، وأنها غير ملائمة لوصف حالات فقدان القدرة على الكلام نتيجة تلف مخيي وفضلوا استخدام مصطلح الأفازيا Aphasia اشتقاقاً من تعبير يوناني مشهور لوصف الحالة التي وصفها بروكا لدى مرضاه، وعلى الرغم من أن بروكا قد دافع بجددارة عين

المصطلحات التي صاغها إلا أنه قد شاع بين الباحثين بعد ذلك استخدام مصطلب ح أفازيا وظل يستخدم إلى اليوم.

وللأفازيا أنواع عديدة، منها ما هو تعبيري وغيير طليق Broca's Aphasia والأفازيا عبر expressive Aphasia والأفازيا عبر القشرية الحركية Motor cross cortical Aphasia والأفازيا الكليسة القشرية الحركية Aphasia أو طليق fluent or receptive كأفازيا في سيرنيك Aphasia والأفازيا التوصيلية Connductive Aphasia والأفازيا التوصيلية Sensory cross cortical Aphasia والأفازيا في منظومة اللغة الدماغية، وهو ما يوضحه شكل فيما بينها حسب موضع التلف في منظومة اللغة الدماغية، وهو ما يوضحه شكل فيما بينها ينعرض لهذه الأنواع بالنفصيل.



شكل (٤٣) يوضح الأنواع المختلفة للأفازيا

اً أفاريا بروكا المركية Broca's Motor Aphasia:

أطلق الباحثون على هذا النوع من الأفازيا عدة أسماء منها الأفازيا غير المنتجة Non fluent أو الافازيا غيير الطابقة Non productive Aphaisa أو المحتجيرية التعبيرية Expressive أو الحركية Motor وذلك لأن مشكلة مرضاها تتحصر عند مرحلة المخرج الحركي للغة وليس في عملية الفهم، ويحدث ذلك نتيجة لتلف في المنطقة الأمامية من النصف المخي الأيسر المسماة بمنطقة بروكا وما حولها المختصة بوظيفة إنتاج الكلام، ويبلغ عدد المصابين بهذا النوع من النصو

الأفازيا نسبة ضئيلة ذلك لأنه قلما تكون الإصابة قاصرة على مركز الإنتاج الحركي للكلام، وينشأ ذلك نتيجة جلطات Strock أو حسوادت أو إصابة أثناء الحروب أو أثناء الولادة.

أعراض أفازيا بروكا:

تحدد ماك -كفري (2001) Mccaffrey عدة أعـر اض وخصـانص لأفازيـا بروكا، هي:

- اضطراب وتقطع في الأصوات وعجز عن إنتاجها.
- ٢- لا يتكلم المريض إلا قليلا مع عدم طلاقة وفقدان الكلام للتنغيم.
 - ٣- صعوبة شديدة في نطق الكلمات.
- ٤ غياب التراكيب النحوية الصغيرة مع التصريف غير السليم للأفعال.
- صاحب الأفازيا الحركية حالة الأنوميا Anomia والتي تشمل عدم القدرة
 على إعطاء الأشباء أسماءها رغم المعرفة بها.
 - ٦- استرجاع ضعيف للمفردات اللغوية.
 - ٧- كلمات برقية محسوسة وقصيرة.

ورغم ذلك فإن المصاب يمكنه التعبير اللغوى كتابة مع فهم ما يكتب، ويكــون على وعى بمعظم ما يصدر عنه من أخطاء لغوية، إضافة إلى استبصاره بصعوبــة النط لديه.

وتذكر تمبل (Temple (1993: 93) أن مرضى أفازيا بروكا يختلفون في شدة الاضطراب اللغوي لديهم، فبعضهم ليس في مقدوره سوى أن يتفوه بعدد محدود من الكلمات بينما البعض الأخر لديه مخزون واسع مسن المفردات يستطيع أن يستخرج منها ما يشاء.

ويجدر بنا أن نوضح أن قاعدة 'بروكا" قد أرجعت الأفازيا إلى التلف المذي يصيب النصف الأيسر من المخ لدى من يفضلون يدهم اليمنى، فمساذا عن من يفضلون يدهم اليسرى؟

وتجيب سبيرنجير، وديوكش (١٩٩١: ٣٤) عن ذلك بقولها "أن من يفضلون يدهم اليسرى هم صنفين: صنف منهم توجد فيه مراكز الكلام في النصف المعاكس لأيديهم المفضلة (كما قال بروكا) وصنف توجد مراكز الكلام لديه في النصف

الأيسر من المخ، وقد أكتشف هذا الصنف الثاني من الناس من ملاحظة الدارسيين للمرضى الذين يفضلون يدهم اليسرى، ثم أصيبوا بعد ذلك بالأفازيا نتيجة تلف لحق بالنصف المخي الأيسر لديهم، وقد سميت الأفازيا لدى هذا الصنيف من الناس بالأفازيا المتعارضة.

* Wernicke's Sensory Aphasia أفازيا فيرنيك الحسية - ٢

هي أحد أنواع الأفازيا الإستقبالية Receptive Aphasia والتي درست تحست مسميات عديدة منها الأفازيا الطليقة Fluent Aphasia أو الأفازيا الرطانية Garagon Aphasia أو الأفازيا الحسية Sensory A، فبينما يكون الكلام في أفازيــــا بروكا متعثر وغير منطلق، فهو في أفازيا فيرينك منطلق جداً لكن من الصبعب فهم محتواه لاحتوائه على كلمات زائدة غير منفقة مع الموضوع أو كلمات مبتدعـــة لا معنى لها، وعلى ذلك يمكن القول أن مريض أفازيا فيرنيك يستخدم رطانـة لفظيـة من ايداعه هو لذا تسمى هذه الحالة أحياناً بالأفازيا الرطانية، وقد يلجا مريض أفازيا فيرنيك في بعض المواضع إلى الاستعاضة عن بعض كلمات خطا بكلمات أخرى، مما يؤدي إلى أخطاء تسمى بالبارفازيا Paraphasia والتي تشهمل خلط للكلمات وعدم سهولة التعرف على الكلمات المكنوبة والأرقام مع النطق بكلمات يصعب فك شفرتها، وعلى عكس مرضى أفازيا بروكا فإن مريض أفازيا فيبرنبك يفقتد الإستصبار بحالته المرضية فالمشكلة معقدة جداً تتمثل في عدم القدرة علي فهم اللغة وصبعوبة فهم ما يقال لهم، مضافاً لذلك افتقاد القدرة عليمي فهم الكلام الصادر عنهم مع عدم استبصار المريض بحالته، كل ذلك يمكنن أن يسؤدي إلىي حدوث حالة من الذهان Psychosis لدى بعض مرضى أفازيا فييرنيك، ذلك لأن هؤلاء لا يمكنهم تفسير لماذا لا يتواصل معهم الأخرون بطريقة مفهومة وهــو مـا أكده بو لاك، وبيكيت Pollack & Pickett (1964).

وكمثال على مقطع من كلام لأحد مرضى أفازيا فيرنيك تصف حادثة سقوطها من فوق ظهر الحصان، وكيف أحضرها شقيقها الطبيب إلي المستشفى حيث تقول "لكن هذه المرة، المرة الأولى، اعتقد أنها المرة الأولى خلال سنوات أيا كانت، لقد سقطت، أصبحت مريضة، وكنت فاقدة الوعي في الحقيقة، وبصرف النظر عن الشاب القريب الأخ الذي كان طبيباً، وأنبه الذي كان على وشك أن يبدأ التدريب في

الكريسماس، أنا اعتقد أننى تحدثت إليهم تماماً عندما حدث في الواقع بين السراد...كلمات غير مفهومة)، ويوم الخميس كنت، إن أكون هنا، لسم أكن هنا تماما، أعنى أنني عدت للمنزل، أعنى أنني ربما جئت هنا وتحدثت لمدة ساعتين أو (...كلمات غير مفهومة ...) شئ ما شئ ما، لكن الحقيقة، أنا لا أتذكر شيئاً على الإطلاق .. لقد سقطت تماماً.. وهو الأن قام بتدريبهم أو يجعلهم يجرون.. والشيء هو أنني سقطت من على حيوان أصبح ملكي، إننى قد ركبته من قبل، ولابد أنه قفز إلي أعلى (...كلمات غير مفهومة ...) لأنه لم يكن من النوع الذي يغضب أو يتوقف.. وأربعة أيام بعيداً عن الجزء الشاذ الذي دخلت فيه، حقيقة، وبصفة عامة، كنت فاقدة الوعي لمدة أربعة أيام نتيجة لسقوطي من فوقه، رغم أنني كنيت على ظهر حصان (...كلمات غير مفهومة ...) الذي ليس لي به خبرة أبداً من قبل، لكنه وجد بالفعل شيئاً بينما مضبت أنا ببساطة كاملةً.

ومن الملاحظ أن هذه الفقرة بها قدر أكبر نسبياً من المحافظة على بعض التراكيب النحوية على عكس مريض أفازيا بروكا.

مركز التلف في أفازيا فيرينك:

بشمل التلف في أفاز بافيرينك المنطقة الخلفية من التلفيف الصدغي العلوي الأيسر Left Superior temporal gyrus أو التلفيف الأول من الفص الصدغي، أي المناطق ٢١، ٤٢ حسب تقسيم برودمان، إلا أن ماك - كفري (2001) Maccaffrey و ٢٦ حسب تقسيم برودمان، إلا أن ماك - كفري التلفيف الزاوي Angular قد لاحظت امتداد هذا التلف إلي الفص الجداري مؤثراً في التلفيف الزاوي gyrus أو منطقة هي التي تختص بالمعاني التي اكتسبت خلال فترات سماع أصوات الكلام، وأيضا تختص ببعض مهارات اللغة كالكتابة، وتلك التي تم اكتسابها خلال الفهم السماعي، كما أن هذا التلف قد يشهم المنطقة السمعية المجاورة والمسماة تلفيف هشل Heshl's gyrus.

أعراض أفازيافيرنيك :

تتعدد أعراض أفازيا فيرنيك والتي يمكن أن نستقيها من كتابات تمبل Temple (1993: 94) وماك-كفري (2001) Maccaffrey فيما يلي:

١- عدم الارتباط بين أصوات الكلمات ومعانيها.

- ٧- كلام خالى من المعانى،
- Press of speech الضغط على الكلمات أثناء الحديث
 - ٤- سرعة في الكلام مع مقاطعة حديث الآخرين.
- و الديسـجرافيا Dyslexia و الديسـجرافيا عندما يمتد التلف إلى منطقة التلفيف الزاوي.
- ٦- يستمر المريض في استخدام بده اليمنى في الكتابة، كما تبقيل خطيوط اليد طبيعية إلا أن محتوى وناتج الكتابة بكون مشابه إلى حد كبير مشاكل الكلم السابق ذكرها.
 - ٧- رطانة الكلام بحيث يخرج طليق واضح لكنه غير مفهوم للسامع.
 - البار أفازيا Paraphasia والنبولوجيزم Neologisms.
 - ٩- قد يصاحب الحالة اضطراب الأنوميا.
 - ١٠- فهم سماعي ضعيف مع استرجاع ضعيف.
- 1 ١-دوران حول المعنى المراد التعبير عنه كقول المريض "هذا الوحيد الذي يكون أول شئ في الصباح" ليعبر عن كلمة الإفطار.
- ١٢-كلام Empty speech كقوله مثلاً: وهو يصف رحلة شراء القد ذهبت السي. البتاع الثاني". البتاع الثاني".
 - ١٣- صعوبة فهم الكلام الذي يحوي تراكيب نحوية أو جمل مركبة.

وعليه فإن كلام مريض أفازيا فيرنيك أكثر طلاقة من كـــلام مريــض أفازيــا بروكا، ولكن ذلك أيضاً يتوقف على حجم الإصابة المخية، إذ يمكن أن يتراوح كلام مريض أفازيافيرينك بين أن يحتوي على قليل من الغرابة إلى انعدام المعنـــى كليــة منه، وبالرغم من أن معدل إنتاج الكلام وانسيابيته بيدوان للسامع أنهما طبيعييـن، إلا أن الكلام قد لا يحتوي على أي تراكيب طبيعية، وقد تتكون في أغلبيتها من رطانــة لها تنغيمات اللغة العادية وتبدو سلسة وطبيعية رغم أنها غير ذلك.

الفروق في البارأفازيا الصوتية بين مرضى أفازيا بروكا ومرضى أفازيا فيرينك:

تشيع البار أفازيا الصوبية Sound paraphasia وبتك التي تعنى الأخطىاء التي تعنى الأخطىاء التي تعنى الأخطىاء التي تشيع البار أفازيا والإدراك الصوبي للكلمات Sound realization of words في مرضى أفازيا في مرضى أفازيا في مرضى أفازيا في المرضى المرضى أفازيا في المرضى المرضى أفازيا في المرضى المر

الصوتية Phonetic Errors تبالتي تتعلق بالبنية المقطعية Syllabic structure وتؤثر هذه الأخطاء في الأصوات الساكنة أكثر منها في الأصوات المتحركة، أما تأثيرها فـــي الأصوات المتحركة فيكون على مستوى الرنين الجهري S onority والتعقيدي Complexity، مما يشكل صعوبات جمة في النطق أما النوع الناساني هـو الأخطاء الفونولوجية Phonological errors والتي تحدث لمرضى أفازيا فيرينك وهسي ذات تأثير أقل على البنية المقطعية، وتؤثر في الأصوات المتحركة بمقدار تأثير ها في الأصوات الساكنة كما تؤثر في جميع الأصوات المتحركة بدرجة والحدة منشابهة، وهذا النمط يعكس إعاقة مركزية في عملية اختبار الفونيم المناسب، ولعل ذليك يفسر ما أوضحه بلويستين Bloodstein (1969) من أن الأخطاء الصوتية Phonetic تعود إلى مشاكل في إدر اك الفونيم، أما الأخطاء الظاهرياتية P honological فتعود إلى مشاكل في اختيار وترتيب الفونيمات بحيث أن المستمع يميل إلى تقسيم الكلام المسموع حسب الفونيمات الخاصة بلغته، ومن ثم يهتم باختيار وترنيب هذه الفونيمات، وبالتالي فان المشاكل الخاصة بمركز المدخل السمعي في المخ كأفازيا فيرنيك قد تؤدي إلى أخطـاء مور فولوجية، أما المتحدث فإنه بميل إلى معالجة وإدراك الفونيمات بصورة أكتر من مجرد الاختيار والترتيب، ومن ثم فإن أي مشاكل خاصة بالمركز الحركي للنطـق فـي المخ كأفاز يابروكا تؤدى إلى أخطاء صوتية P honetic.

۳- أفازيا توصيلية Conduction Aphasia:

تمثل حالات الأفازيا التوصيلية ١٠% من احتمالات حدوث الأفازيا، وتنشأ عن انقطاع الاتصال العصبي بين منطقتي بروكا وفيرنيك، ويبدو مريض هذه الحالة كمريض أفازيا فيرينك من حيث طلاقة كلامه، إلا أن كلامه يخلو من المعنى إلي حد ما، ولكنه يبدي ما يدل على أنه يفهم ما يسمعه، مع سلامة القدرة على القراءة، ولكنه يظهر عجزا شديدا عن تكرار وترديد ما يقال له رغم فهمه لما يقال.

مركز التلف في الأفازيا التوصيلية:

يشمل التلف في الأفازيا التوصيلية منطقة الحزمة المتقوسة Arcuate وأيضاً في حزم محاور الأعصاب التي نقع أسفل التلفيف الهامشي

العلوي Supra marginal gyrus في الفص الصدغي، وغالباً ما يمتد الناف لمنطقتي بروكا وفيرينك إلا أن الأجزاء اليسرى من المنطقتين تظل سليمة، كما يصيب التلف المنطقة اليسرى حول الشق السلفيوسي Left persylvian.

أما عن المناطق المتأثرة بهذا التلف فيهي مناطق التلفيف الصدغي العلوي Primary و السمعية الأولية Primary و السمعية الأولية Insula و القشيرة السمعية الأولية Superior temporal gyrus (٤١، ٤١ حسب تقسيم برودمان) و المناطق السمعية المساعدة (٢١، ٢٢ حسب تقسيم برودمان) و أيضا التلفيف الهامشي العلوي أو المنطقة (٤٠).

أعراض الأفازيا التوصيلية:

تحدد ماك-كفري (2001) Mccaffrey عدة أعراض لدى مرضيي الأفازيا التوصيلية هي:

- 1- الكلام التلقائي العفوي الطليق.
- ١ استرجأع ضعيف مع فهم جيد للمسموع.
- ٣- لا يستجيب المريض للنمذجة في محاولات إصلاح أدائه، بعكس مصابي
 أفازيا بروكا وفيرنيك.
- رغم أن أفازيا التوصيل من أنواع الأفازيا الطليقة Fluent Aphasia (لا أنسها تختلف عن طلاقة الكلام لدى مصاب أفازيا فيرينك في أنسها تكون طلاقة محزأة للكلام.
- ٦- بار أفازيا مع وعي المريض بالأخطاء التي يقع فيها محاولاً إصلاحها، ومن أمثلة ذلك أن ينطق المريض بعض الكلمات الإنجليزية بالصورة الأتية:

Dart → Cart....partchart

Bench → fence....bence....

Pinwheel → pan....PEA.....pean wheelpin will....no pinwheel

٧- يمكن أن يصاحب حالات أفازيا التوصيل أعراض الأنوميا Anmoia، وهـــذا
 المثال هو الاسترجاع الفوري لقصة (الأسد والفار) حيث أعطيت هذه المهمـــة

لأحد مرضى الأفازيا التوصيلية، وكانت القصة هي "كان هناك أسد نائم وفار يجري فوق جسده فاستيقظ الأسد وامسك الفأر، فالتمس الفأر مسن الأسد أن يتركه يذهب، وفي اليوم التالي اصطاد الصياد الأسد وربطه بحبل في شجره، وجاء الفأر خلسة وقرض الحبل وحرر الأسد".

ولقد كان تكرار المريض للقصة بعد سماعه إياها مباشرة كالآتى:

: Sensory transcortical Aphasia عبر قشرية حسية ~ أفازيا عبر قشرية حسية

مركز التلف في الأفازيا العبر قشرية الحسية:

يمكن أن تكون مناطق بروكا وفيرينك، والحزمة المتقوسة سليمة إلا أنها تنفصل عن باقي أجزاء المخ باحتشاء الأنسجة Infarcted tissue نتيجة عدم كفاءة الأوعية الدموية أو وجود مشاكل في نهايات الشرابين المخية Cerebral arteries، وهذا التلف يؤثر على عدة مناطق مجاورة هي المناطق (٣٧) مما يسبب حالة مسن الأنوميا Anomia والمنطقة (٣٩) مؤثراً بذلك على التلفيف النزاوي، والمنطقة الاربيك والمنطقة فيرينك، إن انقطاع الاتصال العصبي ما بين منطقة فيرينك، إن انقطاع الاتصال العصبي ما بين منطقة فيرينك والقشرة الحركية يؤدي إلى حدوث هذا النوع من الأفازيا.

أعراض الأفازيا عبر القشرية الحسية:

أوضحت كلا من نمبل (95 Temple (1993 95)، وماك -كفر ي Maccaffrey أوضحت كلا من نمبل (95 1993) عدة أعراض لمريض هذا النوع من الأفازبا:

- ١- القدرة على استرجاع وتكرار من الحديث غير المفهوم، مما يدل على سلامة الحزمة المتقوسة.
- ۲- القدرة على إنتاج وتذكر جزل طويلة من الأصنوات التلقائية أكروتينية
 Automatic sounds التي توجد في الصلوات والشعر الغنائي.
 - ٣ سلامة الأصوات والكلام.
 - ٤- عدم القدرة على الفهم السماعي.
- عدم القدرة على ربط معانى الكلمات التي يسمعها وما لديه من مخزون في الذاكرة.
- تلازم هذه الأعراض مع أعراض أخرى للأجرافيا Agraphia والألكسيا Alexia.
 - ٧- تبقى عملية الاسترجاع بشكل طبيعى.
 - ٨- يلازم هذه الحالة أعراض لاضطراب الأنوميا Anomia.

Motor transcortical Aphasia أفازيا عبر قشرية مركية -

وفيها يكون بإمكان الرسائل أن تعبر القشرة المخية إلى الناحية الأخرى على الرغم من الإعاقة اللغوية، حيث يشمل الثلف المسار العصبي ما بين منطقة بروكا والقشرة الحركية، ويلازم هذه الحالة نقص في الكلام التلقائي، وتمط مسن إخراج الكلام مماثل لذلك الذي يوجد في حالة افازيا بروكا، وتشمل الأعراض الآتية:

- ١- عدم طلاقة الكلام.
- ٢- فهم سماعي جيد نسبيا.
 - ٣- استرجاع جيد.
- ٤- أعراض الضطراب الأنوميا Anomia.
 - ٥- نقص في الكلام التلقائي.

۱- أفازيا المعنى Semantic Aphasia:

هي أحد أنواع الأفازيا الطليقة التي تنتج عن تلف في الفصوص الفقية O ccipital هي أحد أنواع الأفازيا الطليقة التي تنتج عن تلف في المحالة مجموعة الأعراض والصدغية الجانبية من النصف الأيسر للمخ، وتشمل هذه الحالة مجموعة الأعراض

الأنبه:

- ١- فقدان المعنى الضمنى أو المنسوب إلى سياق أو مرجع.
 - ٢- عدم القدرة على فهم الاستعارات.
- عدم القدرة على فهم و استخدام الكلمات التي تحمل معنيين، أو الكلمات المركبة.
 - ٤- عدم القدرة على استخدام الكلمة في سياق آخر غير محلها.
 - ٥- صعوبة تذكر الأضداد والمترادفات.
 - ٦- عدم القدرة على التعامل مع التراكيب والجمل النحوية الكلية.
- يتمكن فهم الجمل الطويلة ذات التراكيب النحوية البسيطة لكن يوجد صعوبـــة
 في فهم الجمل القصيرة التي تحوي تراكيب نحوية معقدة.
- يتبع المريض التعليمات حسب ترتيب الكلمات وليس حسب المعلمات مشلاً عندما يطلب من المريض أن يرسم دائرة تحت المربع فإنه قد يرسم الدائرة ثم يرسم المربع تحتها، مما يعني مشكلة في الفهم الاستقبالي للتراكيب النحوية أو ما يعرف باضطراب (الأجرامات تحية الاستقبالي). Agrammatism. (إضطرابات نحوية استقبالية).
- يمكن أن يسرد المريض أيام الأسبوع في ترتيب صحيح لكنه غير قادر علي سردها عكسيا، كما لا يمكنه الإجابة على سؤال مثل: "ما النيوم الذي بأتي قبل الثلاثاء؟".

٧- أنواع أخرى من الأفازيا:

أ - الأفازيا غير الطليقة المختلطة Mixed Non fluent Aphasia:

وهي حالة لها نفس خصائص أفازيا بروكا مع كلام تلغرافيي Telegraphic وهي حالة لها نفس خصائص أفها أفازيا بروكا بسبب وجود عجز عين الفهم السماعي لدى المصاب.

ب- أَفَارِيا نَحت قشرية Subcortical Aphasia :

وهي حالة ناتجة عن تلف في المنطقة تحيت القشيرية الأمامية A nterior وهي حالة ناتجة عن تلف في المنطقة تحيث القشيرية الأمامية subcortical والذي تتجمع فيه subcortical والذي تتجمع فيه الألياف الواردة من المراكز العليا للحركة مع الفص الأمامي، والمتجهة إلى أعضاء النطق، ويعتري مصاب هذه الحالة اضطرابات في النطق ولغة منتاثرة مفككة.

ج- أفازيا كلية Global Aphasia :

وهي حالة حادة من اضطرابات اللغة نتتج عن تلف في كل منساطق اللغة في النصف الأيسر من المخ، سواء الأمامية منها أو الخلفية، وخاصه تلف الشالاموس Thalamus حيث نتعدم القدرة على فهم و إنتاج الكلام، حتى أنه قسد يصعب أحياسا التواصل مع المريض بنظام تخاطبي رمزي، وتشمل هذه الحالة عدة أعراض منها.

- ١- عدم القدرة على الفهم السماعي.
- ٢- ضعف القدرة على الكلام مع انعدام الطلاقة.
 - ٣- الاسترجاع الضعيف للمفردات اللغوية.
- ٤ يصاحب الحالة أعراض من الأنوميا Anomia.

د- أفازيا لغة الإشارة:

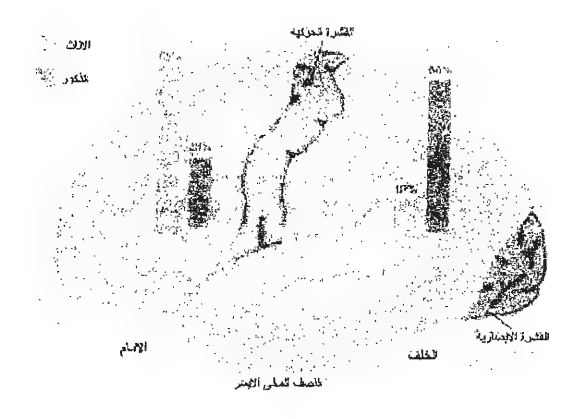
تحدث هذه الحالة كما يشير اذلك انطونيو داماسيو، وهانا داماسيو, Damasio, عندما تصاب منظومة تشكيل الكلمات في النصف الأيسر (1994: 51) المنفذ الأفراد الصم، وحينئذ يفقد هؤلاء مقدرتهم على الحديث بالإشارة أو فهم لغة الإشارة، وحيث أن التلف المذكور لا يتعلق بالقشرة البصرية، فهان مقدرتهم على رؤية الإشارات لا تتأثر، لكن يبقى التأثير السهابي على مقدرتهم تهاويل واستخدام هذه الإشارات.

الفروق النيورولوجية بين الجنسين في نسب حدوث الأفازيا: نقطة خلاف

ثمة نتائج وافتراضات نيورولوجية تنم عن عدم التناظر في وظيفة الكلام بين الذكور والإناث، حيث تفترض هذه النتائج أن عدم التناظر في وظيفة الكلم بين نصفي المخ في الذكور يكون أكبر منه في الإناث، وذلك اعتماداً على أحد الأدلة المشكوك فيها والتي مؤداها أن الأفازيا أكثر حدوثاً لدى الذكور منها لدى الإناث بعد التعرض لإصابة النصف الأبسر من المخ.

فلقد كانت بحوث لانسدل (1962) Lansdell مسن بيسن أوائل البحوث التي أشارت نتائجها على أن أثار الإصابة في أحسد نصفي المسخ تختلف بين الذكور والإناث، وأن الأفازيا الناتجة عن الإصابة في النصف الأيسسر للمخ كانت أشيع في الرجال منها في الإناث، وأن القدرة اللغوية تنسوزع بطريقة متساوية على نصفى المخ أكثر في الإناث عنها في الذكور.

ولنا تحفظ على هذه النتائج، فمن خلال نتائج العديد مسن البحوث النيوروسيكولوجية الحديثة، ومن خلال الخبرة العلمية اتضح أن العديد مسن هذه البحوث لم يصادف في عيناتها وجود الأفازيا بنسبة أعلى في الإنسات المصابات بتلف في النصف الأيمن المخ، وخلال البحث عن تعليل مناسب تبين اختلافاً اخسر مهماً في الدماغ بين الجنسين بالنسبة الكلام والوظيفة الحركية المرتبطة به، ذلك أن نسبة إصابة الإناث بالأفازيا "تزداد عند إصابة الجزء الأمامي من الدماغ عما هو في الذكور (أنظر شكل (٤٤) - وبما أن احتمالية إصابة الجسزء الخلفي مسن أى النصفين المخبين محدودة، فإن هذا يفسر قلة حدوث الأفازيا لدى الإناث منها لدى الذكور، أي أن وظائف الكلام أقل تأثراً في الإناث، لا لأن الكلام أكثر تناظراً في تتظيمه عندهن في جانبي المخ، بل لأن الموضع المسؤول عن الكلام فيهن أقل تعرضاً للإصابة، وهو ما أكدته نتائج در اسات كل من ديفريز (1984) Ceverics (1984).



شكل (£ £) يوضح نسبة إصابة الجنسين بالأفازيا

تشخيص الأفازيا :

يمر تشخيص حالات الأفازيا السابق عرضها بمرحلتين:

- 1- الفحص الكلينكي: ويشمل أخذ التاريخ المرضى للحالة، وتحديد مـــا إذا كــان هناك أمراض أخرى مصاحبه كأمراض القلب وضغط الدم والجلطــات، مــع تحديد بداية المرض والأعراض المصاحبة للأفازيا مع الاهتمام بتحديــد اليــد المفضلة في الاستخدام قبل حدوث الإصابة، كما يشـــمل الفحــص الكلينكــي فحص أعضاء النطق والكلام والسمع والبصر للتأكد من سلامتها مع اســتبعاد كون الأفازيا ناجمة عن عيوب بهذه الأعضاء، ويشمل أيضا فحــص الجــهاز لحصبي إما بأشعة إكس أو ما يعرف بالأشـــعة المقطعيــة بــالكمبيوتر CT المعتمدي إما بأشعة إكس أو ما يعرف بالأشــعة المقطعيـة بــالكمبيوتر Magnetic Resonance أو بــالتصوير بــالرنين المغناطيســي Single photon Emission computed topography (SPECT) المقطعي (MBI) .Single photon Emission computed topography (SPECT)
- ١- استخدام اختبارات الذكاء والقدرات العقلية: حيث أن تدهور نسبة الذكاء تعتبر سمة عامة مصاحبة لحدوث الأفازيا، لذا يوصى باستخدام اختبارات الذكاء غبر اللفظية.
- 7- إجراء اختبارات الوظائف اللغوية: وذلك لتحديد كفاءة الوظائف اللغوية المختلفة وذلك للتعرف على نوع العيوب والاضطرابات اللغوية، ويمكن الاعتماد على المرحلة السابقة في التشخيص في اختبارنا لنوع الاختبار اللغوي الملائم للحالة العقلية للمريض.

برامج التدريب والعلاج لحالات الأفازيا:

من المؤكد في نتائج البحوث التي عرضنا لها سابقا أن ٥٠% من حالات الأفازيا يتحولون من أحد أنواع الأفازيا إلي أخر أثناء السنة الأولى من المرض، لذا ينصح بعدم بدء برامج التدريب والعلاج في هنذا الطنور المبكر لأعبراض الأفازيا ،حيث تكون حالة المريض غير مستقرة، بالإضافة إلى حالته النفسية والمزاجية السيئة، كما لا ينصح أيضاً بالتأخير في بدء العلاج فترة طويلة حتى لا تصل الحالة إلى مرحلة حرجة يصعب معها التوصل إلى نتائج إيجابية جبراء التدريب، كما ينصح أن يكون مرات التدريب متدرجة وغير مكثفة في بدايتها،

ويجب أن تعتمد على المهارات اللغوية التي تبقى سليمة لدى المريض، فعسادةً ما توجد المهارات اللغوية سليمة لدى المصابين بسأنواع الأفازيا، ولا يوجد دليل تجريبي علمي مؤكد يدل على أن الأنواع المختلفة من الأفازيا تستجيب إلى طسرق مختلفة للتعامل والعلاج.

وكافة البرامج التي نعرض لها تقوم على فكرة أساسية مؤداها إعدادة التأهيل اللغوي من جديد Language Rehabilitation، حيث يعود المصاب كما لو كدان طفلاً يتعلم اللغة من بدايتها.

وتورد نهلة الرفاعي (١٩٨٩) عدة برامج وأساليب للتعامل مع حالات الأفازيا. منها:

طريقة شويل "Showill":

وهي طريقة تعتمد على الاستثارة السمعية القوية والمكثقة، للنظـــام الرمــزي المضطرب كوسيلة أولية لتسهيل إعادة تنظيم اللغة لمريض الأفازيا، وتظهر أهميــة هذه الطريقة في:

- 1- تؤثر الاستثارة السمعية على نشاط المخ. فنجد أن ازديداد قدوة الاستثارة السمعية تؤدي إلى ازدياد معدل النشاط، وبالتالي تنشيط عدد أكبر من الألياف العصبية، وبذلك يمكن تغيير عتبة الاستجابة من خلال الاستثارة المتكررة.
- ٢- أن الاستثارة السمعية المتكررة ضرورة من أجل تنظيم وتخزين واسترجاع الصور الذهنية بالمخ.
- ٣- أن المسار السمعي له دور هام في اكتساب اللغة، حيث تعتمد اللغة على المنظومة السمعية لأنه يتم تصنيع المعلومات والتحكم فيها من خدلال دوائر التغذية الراجعة.
- ٤- تثبت الدراسات المتعددة أن معظم مرضى الأفازيا يعانون من اضطرابات في المسار السمعي للغة (أي فهم الكلام المسموع وأن استثارة الوظائف السمعية وسلامتها لمرضى كثيرين هى خطوة أولية لسلامه الوظائف اللغوية المتعددة.
- أن استخدام الاستثارة السمعية المكتفة يتمشى مع كون الأفازيا اضطراباً لغوياً
 متعدد الصور، حيث يشمل اضطراب النظام السمعي الذي هو مرتبط بالعمليات اللغوية.

ومما سبق بتضح لنا أن النجاح الذي يحدث من استثارة المسار السمعي سوف يمتد إلي باقي الوظائف اللغوية الاستقبالية والتعبيرية، وتحمل قواعد البرنامج العلاجي عند شويل ما يلي:

- ۱- یجب استخدام الاستثارة السمعیة المکثفة ویفضل استخدام الاستثارة المشـــترکة (سمعی و بصری).
 - ٢- يجب التحكم في المثير ليكون مناسباً وسهلاً.
 - ٣- يجب تكرار المثير الحسى السمعي من أجل زيادة كفاءة المسارات السمعية.
 - ٤- كل مثير لا بد أن يؤدي إلى استجابة.
- الا يجب إصلاح الاستجابة أو الإصرار في الحصول عليها، فإن لم تكن هناك استجابة فالمثير غير مناسب.
- ٦- يجب محاولة الحصول على أكبر عدد من الاستجابات، فإن ذلك يــودي إلــي تغذية مرتدة متكررة، ومن ثم تقوية اللغة، كما تعمل على زيادة ثقة المريــض بنفسه فيؤدي ذلك إلى محاولات لغوية يقوم بها بنفسه خارج جلسة العلاج.
- ٧- يجب إمداد المريض بالتغذية المرتدة Feed back و المكافساة المشجعة عند الإجابة الصحيحة، حيث يساعد هذا على رفع معنوياته، وحيث يستشعر مستوى تقدمه بنفسه.
 - $-\Lambda$ يجب العمل بدرجة مكثقة تتمشى مع احتياجات المريض.
- ٩- بجب أن نتدرج الجلسة العلاجية من تدريبات سهلة ومألوفة إلى تدريبات أكــثر
 صبعوبة.

لقد وجد أن معظم مرضى الأفازيا يفضلون سماع الكلام الموجه لهم في جلسة العلاج على مستوى المحادثة الطبيعية، (أي بدون استخدام سماعات الأذن) وتكون القدرة على الفهم السمعي أفضل القد أكدت نتائج العديد من الدراسات التي حاولت التأكد من فاعلية هذه الطريقة على أهمية عرض المثير بصرياً وسمعياً معاً، حيث انضح أن التدريبات العلاجية من أجل التعرف على الكلمة وقراءة الكلمة الواحدة قد وصلت إلى نتائج أفضل عند استخدام الاستثارة المشتركة (سمعي وبصري).

كما اتضع خلال هذه الدراسات أن الكفاءة في إطلاق وتحديد اسم المثير مع عرضه هو نفسه يكون أفضل من إطلاق التسمية بدون عرض المثير.

ويجب أن ننوه على أهمية أن يتذكر المعالج أو المدرب أن يضع في اعتباره العوامل النفسية والإعاقة البدنية للمريض خلال جلسة العلاج.

وقد كان لشوبل عام ١٩٦٤ وجهة نظر إضافين ي بدء العلاج مؤداها أن العلاج لا بد أن يبدأ من الجانب الأكثر انهياراً للغة ثم يتقدم بعد ذلك تدريجياً من أسهل إلي أصعب، في حين يرى أخرون أن العلاج لابد أن يبدأ في الجوانب التي بها اضطرابات طفيفة وليس في الجوانب التي بها تأثر شديد.

تدريبات علامية للقدرات السمعية (القدرة على القمم):

١- تدريب على الإشارة إلى:

ويشمل هذا التدريب على تفديم بعض المعلومات سمعيا ثم يطلب التعرف من خلال الإجابة بالإشارة إلى الشيء المقصود.

مثال:

- الإشارة إلى أشياء، مثال: أشر إلى القلم.
- الإشارة إلى شئ يتم وصف وظيفته: مثال: أشر إلى ما نكتب به.
 - الإشارة إلى شئ نكمل به الجملة، مثال: أنا أكتب ب. . .
- الإشارة إلى شئ كإجابة لسؤال، مثال: ما هو الشيء الذي لو فتحنا خرجنا مـن هذه الحجرة؟
 - الإشارة إلى شيئين سمثال: أشر إلى القلم وأشر إلى الكتاب.
- الإشارة إلي شيئين يتم وصف وظيفتهما، مثال : أشر إلى ما نكتب به وما نقر أ
 فيه.
- الإشارة إلى شئ من خلال هجائه، مثال: أشر إلى الشيء الذي يحوي الحـــروف
 الأتبة.
- الإشارة إلى شئ يتم وصفه بصفات متعددة، مثال : أشر إلى السكينة الطويلة
 الحادة، ذات البد السوداء.

٢- تدريب على اتباع الأوامر:

- اتباع أمر يتكون من فعل واحد. مثال: امسك القلم.
- اتباع أمر يتكون من علاقة مكانية لشيئين، مثال: ضع القلم بجانب الكوب.

اتباع أمر من فعلين، إغمض عينيك وارفع يديك لأعلى.
 اتباع أمر يتكون من فعلين بفارق زمني قبل أن تلمس الفرشة أمسك المعلقة.

٣- أسئلة "نعم" "ولا":

هذه التدريبات تزيد من مرونة الأداء وتقلل مسن احتمالات تأثير النقص البصري على الأداء، وهي تحتاج فقط إلى إجابة لفظية أو غير لفظية.

- أسئلة على المعلومات العامة، مثال: هل كان السادات رئيسا سنة ١٩٥٦؟
- أسئلة تحوي ذاكرة لفظية، هل القطة والكلب والبقرة والشجرة كلها حيوانات؟
 - أسئلة تحوي تعريفا صوبيا، هل البرج مثل الدرج؟
 - أسئلة عن صورة معروضة (صورة لولد جالس) هل الولد يجري؟

٤- التحول الإبجابي:

وهي تتطلب أن بتجول المريض في إجابته من بند لأخر وبالتالي تحتاج زيادة التركيز في طبيعة المطلوب في كل مرة.

مثال أشر إلى الباب

أعطنى الكوب كيف حالك اليوم؟

هل الأرض أكثر انخفاضا من السقف؟

تدريبات تغص القدرات اللفظية والسمعية (الفهم والتعبير):

١- تدريبات التكرار:

وتتضمن: تكرار الألفاظ مقطوعة أو العبارات، مثل (في البيت، على الشلطئ، أبيض وأسود) أو سلسلة من الألفاظ، مثال (تقود مفتاح - سكينة) أو جمال، ويمكن إرفاق الصور التوضيحية.

٢ - تدريبات تكملة الجمل أو العبارات:

وتتضمن:

- استكمال جمل بأسماء يختلف التنبؤ بها، مثل: أعطني هذا ...
 - اقرألي الــ....

ئم	الملح	72	ن فضلك	4 -
1			_	

- استكمال الجمل بأفعال، مثال: يمكن استخدام الفرشاة في
 - تستخدم الشوكة من أجل
 - استكمال الشوكة من أجل ...
 - استكمال متر ابطات، مثال: الأبيض والـ.....
 - الملح و

٣- ارتباطات لفظية:

- ارتباطات مفتوحة كأن يقول المعالج كلمة ويطلب من المريض أن يرد بكل الكلمات ذات العلاقة بها، مثال: طبق .. ملعقة، شوكة، سكينة (طعام).
 - متضادات .. نهار ليل، بدري متأخر، ساخن بارد.
 - القافية أو السجع، كأن يرد المريض بكلمة على نفس القافية.
 - المتشابهات. كأن يرد المريض بكلمة تحمل نفس المعنى.
 - مثال: عربية سيارة.

٤- إجابة بعض الأسئلة (ماذا-كيف-أين؟):

- إجابة السؤال بعد سماع لنموذج للإجابة.

مثال: ذهب الولد إلى المدرسة . أين ذهب الولد؟

- إجابة السؤال بعد مشاهدة الإجابة مع سماعها.

مثال: أنا الآن أكتب في الورقة (وبكتب المعالج فعلا) ماذا أفعل الآن؟

إجابة أسئلة مألوفة في المحادثة الطبيعية.

مثال: ما هو عمرك ؟ كيف حالك؟

- إجابة أسئلة عامة.

مثال: ماذا تفعل عندما تكون جوعان ؟ كيف حضرت اليوم إلى هنا.

---- الاضطرابات اللغوية ------ ٢١٩ ---

٥- إجابات متداعية حول كلمة واحدة:

كأن يرد المريض بكل ما يخطر بباله عند سماع كلمة ما.

مثال: قلم ... (أكتب به، لونه أسود، أضعه على المكتب).

٣- أن يروى:

يروي المريض ما قاله المعالج من حديث.

يروي المريض ما قد سمعه بالراديو بالأمس.

- بروي المريض قصنة مشهورة، مثال قصنة "سندريلا".

٧- تدريبات محادثة:

- نسمية الصور.
- وصف أنشطة موجودة بالصور أمامه.
- المحادثة العامة حول موضوع محدد مختار.

تدريبات علاجية للقراءة والكتابة:

١- القراءة:

- مطابقة كلمات وجمل مكتوبة بصور إيضاحية.
- اختيار حروف ينطقها المعالج من بين حروف أقوى مكتوبة.
 - تسمية الحروف المكتوبة.
 - يقرأ المريض مع المعالج.
 - يقرأ المريض سرأ ثم جهراً ثم يروي ما قرأ.
 - تكملة الكلمات الناقصية في الجمل المكتوبة أمامه.

٢- الكتابة:

- نقل لحروف وكلمات.
- الإملاء، حروف وكلمات.
- تكملة الحروف أو الكلمات الناقصة بالكتابة.
 - كتابة الاسم، والأرقام من ١٠٠١.
- كتابة ما يفهمه المريض بعد سماع مقطوعة يقرأها المعالج.

44.

العلاج المبرمج باستخدام الكمبيوتر:

لاستخدام الكمبيوتر في علاج الأفازيا مزايا عديدة، حيث:

- ا يمكن من خلاله عرض أكبر قدر من المثيرات في فترة وجيزة ويدون الحاجـة
 اللي إشراف المعالج.
- ٢- يمكن من خلاله نخزين وعرض المعلومات عن مستوى أداء المريـــض فــي التدريبات العلاجية المختلفة، مما يتيح الفرصة لتحليل هذه الأداءات وتقويمــها من حين لأخر.
- ٣- يقوم الكمبيوتر بصياغة وتعديل المعلومات التي يتم تغذيته بها وطباعتها وترتيبها وتسجيلها وتخزينها، ثم استرجاعها عند الطلب بسهولة وسرعة وبذلك يتضح دورة في كتابة التقارير الطبية اللازمة للتشخيص وعلاج المرض.
- ٤- يمكن أن يحدد البرامج التشخيصية والعلاجية لمريض ما عندما يتـم تغذيتـه بالمعلومات عن حالة هذا المريض.

ويتم استخدام الكمبيوتر في علاج الأفازيا طبقا لخطوات معينة وفق الجانب المعيب للغة التي يتم علاجها.

١ - علاج القدرة على الفهم:

يتم عرض المنبهات البصرية (المستخدمة في علاج القدرة على الفهم). على شاشة الكمبيوتر. كما يتم تقديم المنبهات السمعية اللازمة من خلال استخدام "الكلام الصناعي" الذي يصدره الجهاز، وتتمثل استجابة المريض في الضغط على المفتلح الخاص بالصورة المعروضة، ثم الضغط على مفتاح الإعادة، ليتم إعسادة المثير السمعي عليه. إذا كانت هذه الاستجابة صحيحة (أي أن المريض قد قصام بضغط المفتاح الصحيح)، فإنه يسمع قول "صحيح" من الجهاز ثمم يتم عرض المثير البصري أو الصورة التالية.

أما إذا كانت استجابة المريض خاطئة، فإنه يسمع كلمة خطا، حاول مسرة أخرى، ويتم إعادة المثير، فإذا كانت الاستجابة الثانية أيضا خطأ يقوم الكمبيوتر بعرض المثير الصحيح ثم ينتقل إلى المثير التالى.

٢ - علاج القدرة على التعبير:

قام كوابي Colby عام 1941 بتصنيع جهاز كمبيوتر صغير الحجم يمكن لمريض الحبسة الأفازيا أن يحمله من خلال تعليقه بكتفه بطريقة معينة، واستخدامه في التخاطب عند الحاجة . وتتجلى أهمية هذا الجهاز في حالات فقدان التسمية أو صعوبة إيجاد الألفاظ، حيث يقوم الجهاز بإصدار إنذارات تحمث المريخ على ضغط مفتاح معين، فيبدأ الجهاز سؤال المريض عدة أسئلة تيسر عليه تذكر الكلمة المفقودة (مثال: هل تذكر أول حرف منها). ثم يقوم الجهاز بعسرض قائمة من الكلمات المحتمل أن تكون من بينها الكلمة المفقودة على شاشمته الصغيرة، مع عرضها سمعيا في نفس الوقت من خلال "جهاز" الكلام الصناعي، وعندما يتعسرف المريض على الكلمة المفقودة، فإنه يضغط على المفتاح الخساص بقولها أو يقوم بقولها بنفسه إن استطاع.

٣ - علاج القدرة على القراءة:

بطريقة مشابهة لما سبق يقوم جهاز الكمبيونر بتقديم تدربيات القراءة مــن خـلال عرض الكلمات المكتوبة على الشاشة وتقديم تدربيات المطابقة مع الصور أو الكلمــات الأخرى، كما يقوم بتقديم تدريبات التعرف على الحروف والكلمات واستكمال الكلمــات الناقصة في الجمل، هذا بالإضافة إلى التدريبات الحسابية المختلفة.

٤ - في علاج القدرة على الكتابة:

يقدم المعالج للمريض الكلمات شفهيا، ثم يقوم المريض بطباعتها على الجهاز، حيث يظهر الجهاز هذه الطباعة حرفا بحرف على شاشته إن كانت صحيحة، وإذا كانت الحروف صحيحة للكلمة لكن هناك خطأ في ترتيبها يتم عرضها بالترتيب الصحيح على الشاشة مع تكرار نطقها، أما إذا كانت الحروف غير موجودة بالكلمة المقصودة فإنها لا تظهر على الشاشة ويتم تكرار الكلمة.

العلاج بالنماذج الرمزية البصرية:

ويستخدم هذا النوع من العلاج في حالات الأفازيا الكلية Global التي يصعب الشفاء منها أو التي لم تستجب لأي طريقة علاجية أخرى، ومن هذه النماذج:

١- لوحات التخاطب Communication Board:

تمثل هذه اللوحات طريقة تعليمية غير شفهية تستخدم كوسيلة للتخاطب لمريض الأفازيا، وتضم هذه اللوحات صبور الأشياء والأفعال والمواقف، أو الكلمات مطبوعة لنفس الأعراض أو أي مثيرات بصرية أخرى، يستطبع مريض الحبسة (الأفازيا) أن يستخدمها من أجل التعبير عن احتياجاته أو أفكاره.

وكما تستخدم لوحات اللغة للتخاطب بين طرفين، يمكين استخدامها أيضيا لتيسير النمو اللغوي للمريض من حيث القواعد النحوية والسياق وحجم ذخيرة الألفاظ والمفاهيم التي يحتاجها المريض ليعبر عن نفسه بوضوح.

وتوجد أنواع من لوحات التخاطب يتم فيها تحريك المشيرات البصرية المعروفة (من صور أو ألفاظ وغيرها) بدويا من قبل المريض للتعبير عما يريد، وبعضها يعمل بالكهرومغناطيسية، ويتم التدريب على لوحات التخاطب كما يلي:

يقوم المعالج بالإشارة إلي بعض الصور وعلى المريض أن يصف هذه الصور من خلال لوحته التخاطبية، وكلما أشار المريض إلي شئ على اللوحة يقوم المعالج بترجمته شفيها.

٢- الجهاز الآلي للتخاطب Alternative communication Device:

وهي وسيلة تخاطبية بديلة تستخدم جهاز كهروميكانيكي مسع مولد الذبذبة الرمزي المحوري، وقد تم تزويد الجهاز بكلمات "نعم" و "لا و "أحتاج للمساعد، كملا تم تزويده بمفاهيم أخرى من الاحتياجات والأحاسيس والنساس والأماكن. ويقوم الجهاز بالتعبير عن "احتاج مساعدة " بإصدار صوت مستمر، وعن "نعم" بساصدار صوت قصير وعن "لا بإصدار صوتين قصيرين. أما المفاهيم الأخرى فيتم التعبير عنها بإصدار ثلاث أصوات قصيرة ويتم التسجيل على شاشة مولد الذبذبة الذي يحمله المريض ليتخاطب من خلاله مع أي فرد أخر.

٣- لغة الأميريند:

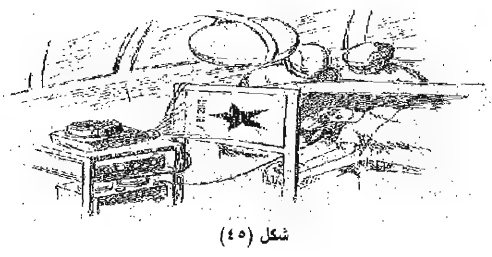
قدمت مادج سكيللي وزملائها عام ١٩٧٤ هذه الطريقة لعللج حالات الأفازيا المصحوبة بأجنوزيا Agnosia شديدة وهي عبارة عن لغة إشارة باستخدام بد واحلة بنيت على أساس "التحدث بالبد' كالتي ابتكرها الهنود والأمريكان. (وهي تختلف عن لغة الإشارة لضعف السمع) ومن مميزاتها إمكانية فهم رموزها بسهولة.

الأنوميسا Anomia

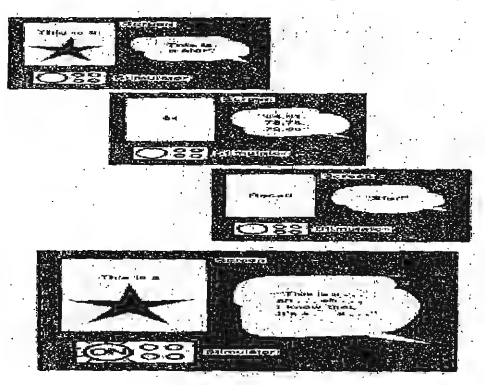
يعبر مصطلح الأنوميا عن حالة خالصة من الصعوبة الشديدة فـــى تســمية أو استرجاع أسماء كثير من الأشياء التي يعرفها الفرد المصاب بهذه الحالــة بالفعل، وإن كان هذا العرض يتواجد في معظم أنواع الأفازيا إلا أن الصورة الخالصـــة أو النقية من هذا الاضطراب اللغوي تختلف في زملة أعراضها عنن مجرد كونها عرض واحد لنوع من أنواع الأفاريا، وعليه فإننا نفرق هنا بين مصطلحي الأفاريا الاصطلاحية و أفازيا التسمية Anomic Aphasia والتي قد يطلق عليـــها احيانــا أفازيا النسيان Amnesia Aphasia وبين الحالة الخالصة التسي تسمى بالأنوميا Anomia، والتي تنسم بأن تكر ال الكلام فيها يظل سليماً ويكون منطلقاً مع فهم جيد، مع عجز شديد في إنتاج الكلمات الأساسية التي تشكل مفاهيم عمومية لقئة مـــا من الأشياء، لذلك نجد أن المريض يستخدم كثيراً كلمة "بتاع" أو "بعض الأشياء" أو يصمت طويلاً الأمر الذي يشير إلى تمسة صعوبة في استحصار الكلمات، وفي الحالات العادية فإن جميعنا يعاني أحيانا صعوية في إيجاد الكلمـــات المناسبة في المفردات التي نستخدمها، ونحن نشير عادةً إلى هـذه الصعوبـة فـي استحضار الكلمات بظاهرة "على طرف لساني" حيث تكون الكلمــة قريبــة ولدينــا شعور بأننا نعرفها، أما في مرضى الأنوميا، فإن مثل تلك الصعوبة تصبيح أشد كثيراً، حيث أنهم يجدون صعوبة في استحضارً حتى الكلمـــات الخاصــة بأشــياء شائعة، والمقطع التالي يبين الصعوبة التي تعانيها إحدى مريضات الأنوميا، حيست طلب منها أن تصف صورة "طفلين" داخل المطبخ، أحد هذين الطفلين بحاول أن يحتفظ بتوازنه فوق أحد الكراسي لكي يتمكن من الوصول إلى الطعام، وهناك سيدة تغسل أطباق في حوض نسيل المياه من على جانبيه، فتقول الدينا اثنان مثل هـــؤلاء في البيت (مشيرة إلى الطفلين).. هذا واحد والآخر هــو الأصغــر، هنـــاك واحـــد أصغر، واحد أكمر . أكبر، واحد أكبر نعم، هذا الشخص، الأخر، هنـــاك واحــد آخر. هو شخص مختلف تماماً. أمه ليست هي نفسها، إحداهما... مثلي (أشارت إلى الفتاة)، وهذا ليس كذلك (أشارت إلى الفتى) ...فهو .. أيا كان اسمه..أسفة . الأساس النيورولوجي للأنوميا:

لتحديد المواضع القشر مخية التي تساهم في عملية النسمية Noming، قام ويليام كالفين، وجورج أوجيمان (Calvin & Ojemann (1980) بفحص خصائص الذبذبات

الفولتية Voltage fluctuations characteristic لبؤر صرعية Epileptic focus في الفص الصدغي الأيسر لإحدى مرضى الصرع Seizures ويدعى نيل Neil واعتمد هذا الفحص على تعطيل عملية المعالجة اللغوية الخاصة بالتسمية عن طريق الاستنثارة الكهربية للقشرات الدماغية الكائنة خارج المناطق اللغوية النقليدية المعروفة.

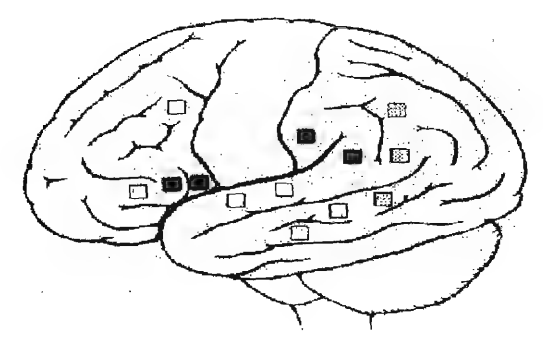


وتم اختبار "نيل" لغوياً في مهارات تسمية الصورة وتذكر المفردات وخاصية الحسابية منها (بالعد بصورة عكسية مع طرح ثلاثة من كل رقم بادئ من رقم 8، ولقد تم هذا بشكل مبدئي في غرفة العمليات، كما هنو موضح بشكل (٤٦)،



شكل (٤٦) يوضح اختبار مهارات تسمية الصورة وتذكر المفردات

ثم أجرى نفس الشئ أثناء عمل استثارة كهربية لبعص مناطق القشرة المخية لمعرفة أيها يؤثر فيها التلف على قدرة التسمية، وتم تسجيل استجابات نيل في كلم مرة ويوضح شكل (٢٦) مراحل هذا الاختبار. وبناءاً على ذلك تم تحديد عدة مواضع موضحه بالشكل (٤٧) يؤدي التلف فيها إلى حدوث اضطراب في عملية.



شكل (٤٧) يوضح مواضع النلف المخى في اضطراب الأنوميا

حيث توضح المربعات المظللة المواضع القشرية التي يمكن أن تودي استثارتها كهربياً إلى أخطاء في التسمية Naming Errors، أما المربعات المنقطة فإنها توضح المواضع التي تؤدي استثارتها كهربياً إلى أخطاء في التذكر Memory Errors، وأما المربعات البيضاء فإنها توضح المراكز اللغوية التي شاركت في الاستجابة اللغوية الصحيحة التي أبداها المريض قبل استثارة قشرته المخية كهربيا، ولقد أوضح كل من أنطونيو داماسيو وهافا داماسيو هي الكلمات تتموضع المعامن البني العصبية التي تتوسط المفاهيم وصيغ الكلمات تتموضع تباعا من الخلف إلى الأمام على طول المحور القذالي الصدغي للدماغ، ويبدو كذلك أن التوسط لكثير من المفاهيم العامة يحدث في مؤخرة الدماغ في المناطق الصدغية

اليسرى الخلفية الأكثر بعداً إلى الوراء. أما التوسط للمفاهيم الأكثر خصوصية فيحدث في الأمام بالقرب من القطب الصدغي الأيسر. وقد رأينا حتى الأن كثيرا من المرضى ممن فقدوا الأسماء الخاصة بهم ولكنهم ماز الوا يحتفظون بكل الأسماء العامة أو غالبيتها، فالإصابات في دماغهم تقتصر على القطب الصدغيي الأيسر على السطح الصدغي الأوسط مع بقاء الفصين الصدغيين الجانبي والسفلي سليمين، وعلى العكس من ذلك يكون هذان الفصان الأخيران تالفان دائما لدى المرضي المصابين بعيوب استرجاع وتذكر الأسماء العامة ولقد أكد ذلك ويليام ليفيليت وأخرون (1998) Levelet, et al الأوميا تتشأ عن تلف في المنطقة الجدارية الصدغية من نصف المخ الأيسر انظر شكل (٤٧) - مسع احتمال امتداد التلف إلى التلفيف الزاوي الأيسر Dysgraphia إلا أن بعض حالات اضطراب الديسلكسيا Dyslexia والديسجرافيا Bysgraphia إلا أن بعض حالات الأنوميا لا يصاب فيها التلفيف الزاوي فتكون قدرة الكتابة والقراءة سليمة، وبذلك فإن الإصابة قد لحقت بمناطق حسية رابطة أو ثانوية عديدة تتدخال في عملية التسمية.

أعراض الأنوميا:

تحدد ماك-كفري (2001) Mccaffrey عدة أعراض لحالة الأنوميا:

- ١- كلام طليق مع فهم جيد للغة المسموعة.
- ٢ القدرة على التذكر والاسترجاع سليمة.
- ۳- نادرا ما توجد بار أفازيا Paraphasia.
- ٤- ربما تكون المقدرة على الكتابة والقراءة سليمتان إلا في حالة استداد الإصابـــة
 إلى المنطقة التلفيف الزاوي.
- صعوبة شديدة في عملية سرد الكثير من الأسماء التي تعرفها الحالة حق المعرفة.
 كما تذكر تمبل (793.96) Temple أن مريض الأنوميا يعاني صعوبة التسمية، وخاصة حينما يوجه اليه أسئلة مثل:

الاخصائي: يماذا نقبس الوقت؟

المريض: الزمن بأشياء .. أشياء الزمن.

الإخصائي: ماذا نفعل بالقلم الرصاص؟

المريض: بالقلم المفروض أن .. أعنى أنني أعرف. أنا لا يمكن أن أعرف اسمه. الإخصائي: ماذا نفعل بالصابون؟

المريض: نصبن "البتاع" ... نصبن "البتاع" ..لنصنع "البتوع".

فمريض الأنوميا ليس بمقدروه أن يضيف جديداً إلي مفردات الســـو ال حيـن يجبب عنه. لذلك نجده غير قادر على الإجابة عن الأسئلة، علـــى الرغـم أن فــي مقدورة محاكاة الإجابة، وعلى الرغم من أن ليشتم Lichteim، قـــد فسـر حالــة الأنوميا عام ١٨٨٥ على أنها ترجع إلى تلف في مراكز المفــاهيم إلا أنــه اتضــح حديثاً أن التلف لا يصيب التعرف على المفاهيم بل يصيب عملية النطــق بــها، و لنعرض لحالة المريضين اللذين فحصهما أنطونيـــو داماسـيو، وهانــا داماسـيو القشرتين الأمامية والصدغية الوسطى. فكلاهما يستطيع استرجاع (تذكر) المفــاهيم على نحو طبيعي وعندما تعرض عليهم صور كيانات أو مواد من أي فئة مفاهيمــة فإنهما يعرفان ما يريانه دون أي لبس في أنهما يستطيعان تحديد وظــــائف الكيــان الواحد وأماكن وجوده وقيمته. وإذا ما أسمعنا (N.A) و (R.A) أصواتا تتعلق بــهذه الكيانات أو المواد (إذا صادف أن كان لها أصوات ترتبط بها) فإنـــهما يســتطيعان التعرف على الكيان المعنى، ويمكنهما إنجاز هذه المهمة حتى ولو عُصبت عيونــهما وطلب إليهما التعرف على شئ ما يوضع في أيديهما.

ولكنهما على الرغم من معرفتهما الواضحة هذه، يجدان صعوبة في استرجاع أسماء كثير من الأشياء التي يعرفانها حق المعرفة، وعندما تُعرض صدورة (راكون) على (N.A) فإنه سيقول: 'نعم' أعرف ما هو، إنه حيوان مزعج، إنه سيأتي وبنبش خلف دارك ويعبث في القمامة ولكن عيونه والحلقات الموجودة فسي ذنبه ستفضحه، إني أعرفه، ولكنني لا أستطيع أن أقول اسمه، ويقدم هذان المريضان أقل من نصف الأسماء التي ينبغي عليهما تذكرها، فالمنظومة المفاهيمية لكليهما تعمل جيداً، ولكن (N.A) و (R.L) لا يستطيعان على نحو جبد أن يتوصيلا إلى صيغ الكلمات التي تشير إلى الأشياء التي يعرفانها جيداً.

إن العجز في استرجاع صيغة الكلمة يعتمد على الفئة المفاهيمية للشيء السذي يحاول المريض تسميته. لذلك كانت الأخطاء التي يرتكبها كل من (N.A) و (R.L)

في الأسماء المتعلقة بالعدد والأدوات أقل مسن أخطائسها فسي الأسسماء المتعلقسة بالحيوانات والفواكه والخضار. غير أن قدرة المرضى علسى إيجاد الأسسماء لا تختلف على نحو دقيق عند الحد الفاصل للكيانات الطبيعية والكيانات التي يصنعسها الإنسان. فكل من (N.A) و (R.L) يستطيع تكوين الكلمات المتفقة مسع المشيرات الطبيعية (كأعضاء الجسم) على نحو تام. بينما لا يستطيعان ذلك بالنسسبة لسلالات الموسيقية التى هي صناعية وقابلة للتعامل بالبد، شأنها شأن أدوات الحديقة.

ويمكن القول باختصار: أن لدى (N.A) و (R.L) مشكلة في استرجاع الأسماء العامة التي تعبر عن كيانات محددة بصرف النظر عن الفئات المفاهيمية الخاصية التي تتبع لها هذه الكيانات، وهناك أسباب عديدة تؤدي إلى أن تكون بعض الكيانات أكثر تعرضاً للاضطرابات من غيرها، لذا يستعمل الدماغ بالضرورة منظومات عصبية مختلفة لتمثيل الكيانات التي تختلف في البيئة أو السلوك من ناحية، والكيانات ذات الصلة بالشخص على نحو ما من ناحية أخرى.

إن (N.A) و (R.L) يعانيان كذلك صعوبة في استرجاع أسماء الأعلام حيث لا يستطيعان تسمية أصدقائها أو أقربائهما أو المشاهير أو الأماكن المعروفة إلا في حالات نادرة، فعندما عُرضت على (N.A) صورة (مارلين مونرو) قال "لا أعرف اسمها، ولكنني أعرف من هي، لقد شاهدت أفلامها، وكانت لها قصة مع الرئيسس، وقد انتحرت أو ربما قتلها أحد أو قتلتها الشرطة!" وهؤلاء المرضى لا يشكون مما يعرف بأجنوزيا تشخيص الوجوه agnosia أو (بالبروزوباكنوزيا) بيسطة لا يتمكنون من استرجاع صيغة الكلمة التي توافق اسم الشخص الذي عرفوه. ببساطة لا يتمكنون من استرجاع صيغة الكلمة التي توافق اسم الشخص الذي عرفوه.

ومما يثير الاهتمام أن هؤلاء المرضى لا يجدون صعوبة في تكويسن صيغ الأفعال، وقد دلت التجارب على أن أداء هـؤلاء المرضى بضياهي تماما أداء الأشخاص العاديين للمهام التي تتطلب منهم توليد صيغة الفعل المطلوبة استجابة لأكثر من ٢٠٠ منبه من المنبهات التي تصف مختلف الحالات والأعمال، ويكون هؤلاء المرضى بارعين كذلك في استعمال حروف الجر والعطف والضمائر، كما تكون جُملهم حسنة البناء وصحيحة القواعد، وعندما يتكلمون أو يكتبون مقالة يستعيضون في سردهم عن الأسماء الغائبة (المنسية) بكلمات مثل "الشئ" أو "البتلع" أو "البتلع" أو "المادة" أو ضمائر مثل "هي" أو "هم"، في حين تكون الأفعال التي تسبيق هذه

الجمل صحيحة الانتقاء والتكوين وسليمة التصريف بما يوافق زمن الفعل و عسائده، وعلى نحو مشابه، لا يكون لفظهم و لا أوزان كلماتهم وجملهم موضع اعتراض.

فإن الدلائل على أن منظومات التوسط الخاصة بالمفردات موجودة في مناطق محددة بالمخ تعد مقنعة.

وفي حالة المريضين (N.A) و (R.L) حيث بمتد التلف إلى القشرتين الصدغيتين الأمامية والوسطى، نجدهما يفقدان الكثير من الأسماء العامة غير أنسهما لا يزالان يسميان الألوان بسرعة ودون خطأ، وتشير هذه الترابطات بين مواقع الإصابة والعيوب اللغوية إلى أن القطعة الصدغية من التلفيف اللغوي الأيسر تُدعم التوسط بين مفاهيم اللون وأسماء الألوان، في حين يتطلب التوسط بين المفاهيم المتعلقة بذوات الأشخاص وأسمائهم تَدخُل بُني عصبية تقع في النهاية المقابلة مسن الشبكة، أي في الفص الصدغي الأمامي الأيسر.

الأنوميا نوعية الفئة Category-Specific Anomia:

على الرغم من أن الاضطرابات اللغوية محددة الفئة أصبحت الأن موثقة إلى مدى واسع فإن الأكثر شبوعا هو أن نرى الأنوميا ممتدة عبر فئات عديدة، لكنها تتأثر إيجابيا بتكرار الكلمة التي يتم استدعاؤها. إننا نستدعي الكلمات الأكثر شيوعاً لدينا بدرجة أكبر من استدعائنا للكلمات النادرة أو غير المألوفة، وقيد يبدو هذا التأثير بصورة مبالغ فيها لدى كثير من حالات صعوبة إيجاد الكلميات، حتى أن الكلمات متوسطة التكرار تصبح صعبة المنال، وقد يُبدي المريض ما يفيد فهمه للكلمة التي يحاول أن يستدعيها بأن يتحدث عن أشياء تدور حولها دون أن يصيل اليها مباشرة، وهذا ما يسمى "الالتفاف حول موضوع الكيلام racetrack فقد يقيول: فمثلا حينما يحاول المريض استحضار كلمة مسار السباق racetrack فقد يقيول:

لقد كشفت الدراسات الخاصة بصعوبات إيجاد الكلمات عن نوع من الاضطرابات لفت الانتباه وأثارت المناقشات هي "الأنوميا محددة الفئة" (وارنجتون وشاليس (1984) Warrington & Shallice ، وتتميز هذه النوعية من الاضطرابات بأن فئات معينة من الأشياء هي التي تصعب تسميتها من دون غيرها. وهناك تصنيف يتكرر كثير في الهوالتفرقة بين الكائنات الحية والأشياء الجامدة ، حيث نجد أن

نوعا منهما هو الذي يعاني صعوبة التسمية بينما يظل الآخر سليما. فقد نجد مرضى في مقدور هم تسمية المقص و الميكر وسكوب، لكنهم لا يستطيعون تسمية الحصيان. وقد يستدل من ذلك على أن هناك تصنيفات مختلفة ﴿ ﴿ مَحْ لَكُلُ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحِيمَةِ وغير الحية، وأنها نشفر في مواضع مختلفة، لكن أساس هذا التمييز غير واضـــح. فهل الاختلاف هنا هو في الطربقة التي يُشفر بها كل من الكائنات الحية وغير الحية مما يؤدي إلى تخزينها بطريقة مختلفة أم أن الاختلاف يتحدد في طريقة استرجاع المادة الخاصة بتلك الأشياء؟. وإحدى الفرضيات التي تحاول تفسير ذلك هي أن الكائنات الحية ترتبط أكثر بالخصائص الحسية المتعلقة بمظهرها، بينما الأشياء غير الحية ترتبط غالبا بوظائفها الاستعمالية. وأخرون افترضوا أن أسماء الكائنات الحيـة تخزن وتشفر في المخ خلال محتوى بصري أكثر تعفيدا من الأشياء غيير الحية. وكذلك فالتشابه بين بعضمها أكبر . فعلى سبيل المثال. فإننا نجد أن كلا من الحمـــار الوحشى، والحصان، والجمل، والأسد: تقريبا في الحجم نفسه، ولديها جميعا أربع أرجل، وذيل ورقبة. وما يمكننا من التمييز بينها هو الملامح الحسية الخاصة بكل منها. وحينما نشير إلى أشياء من النوع الذي يوجد في المنزل، متـل المسطرة . والمقص . والسرير أو التلفون، فإن جزءا أساسيا من معارفنا حول تلك الأشياء يرتبط بالوظيفة المحددة التي تؤديها في حياتنا اليومية أو بالطريقة التي نســتخدمها بها. ومثل تلك النظريات تقترح وجود أنواع مختلفة من الحبسات الكلامية لدى كل من حراس الصيد. وحراس حدائق الحيوان، والأطباء البيطريين، بالمقارنة بباقى

وبيهكن أن نعرض لنوعين من أنواع الأنوهيا نوعية الفئة فيها يلي: أنوميا الألوان Color Anomia:

الأشخاص، لأن الحيوانات تلعب دورا مختلفا في حياة تلك الفئات،

تعتبر أنوميا الألوان أحد أنواع الأنوميا نوعية الفئة، حيث تذكر ليل جنيكيـــنز (1998) Jenkins أن مريض هذه الحالة يعاني قصور شديد في تذكر أسماء الألوان رغم أنه يعرفها جيداً كما يمكنه أن يميز بين الألوان عندما يطلب منــه ذلــك فــهم يشعرون بالألوان بصورة طبيعية كما أنه لا يوجد لديهم أي مشـــاكل فــي النطــق وينتج ذلك عن تلف في الجزء الصدغي من التلفيف اللساني الأيسر Left Lingual وينتج ذلك عن تلف في الجزء المريض يســتطيع تذكــر أســماء كافــة الأشــياء

الأخرى، وتعلل "حينكيز" ذلك بأن منظومة مفاهيم الألوان color-concept system لدى مصابي هذه الحالة سليم وكذلك منظومة الاستدلال الخاصية بشكل الكلمة world-form implementation system إلا أن المشكلة تكمز في منظومة التوسط العصبي التي تتوسط هاتين المنظومتين.

أنوميا الفاكهة والخضروات Fruits & vegetables Anomia:

تمثل حالة أخرى من حالات الأنوميا نوعية الفئة ولعل أكثر حالات الأنوميا محددة الفئة انتقائية هي تلك التي سجلها هارت و أخرون (1989) Hart, et al (1989) التي سجلها هارت و أخرون (MD) التي تعاني عجز في تسمية الفاكهة والخضراوات مع الاحتفاظ بالقدرة على تسمية الطعام و الحيوانات، و أجزاء الجسم والملابس، والأشكال، والأشجار، والأشياء المنزلية، فالمريض، الذي لم يكن قادرا على تسمية الخوخ والبرتقال، استطاع تسمية جهاز تعليم الأعداد للأطفال a bacus وفعل "يفكر" و العجز كان مختصا بتسمية الأشياء المدركة عن طريق البصر حيث إن المربسض والعجز كان مختصا بتسمية الأشياء المدركة عن طريق البصر حيث إن المربسض باستطاعته الإشارة إلى الفاكهة والخضراوات حينما نتطق ألفاظها كمان كان باستطاعته تصنيف أسمائها المكتوبة، حيث كان MD يعاني من جلطة في الفسص الأيسر الأمامي وفي العقدة العصبية الأساسية basal ganglia.

وقد ذهب بعض الباحثين في محاولة منهم لتفسير هذا العجز الخاص بكيفية إدراكه محدودة إلى أن هناك نظاماً دلالياً واحداً يختزن كلا من معاني الكلمات وأسمائها، لكن هناك مسارات متنوعة لتخزين تلك المعلومات ولاسترجاعها، وهني مسارات يمكن أن يصاب بعضها دون الأخر، وقد ذهب هارت وزملوه إلى أن مريضهم كان يعاني تلفا أصاب المسارات الخاصة باستعادة الأسماء من الذاكرة عند رؤية مسمياتها. وهناك باحثون أخرون يعتقدون أن ثمة أنظمة دلالية عديدة لكل كيفية محددة، وأن مستودع المعاني الذي يمكن الوصول إليه في اختبار معين ليس هو مستودع المعاني الذي يمكن الوصول إليه في اختبار أخر.

اقتراحات للتدريب العلاجي لحالات الأتوميا:

يبدو أن مصابي الأنوميا لا يمكنهم-غالبا-تذكر المعرفة الشرطية أو السياقية contextual or conditioning knowledge

الإجرائية Procedural knowledge بشكل جيد، والتي تشمل الحقائق والمفاهيم الصريحة declarative knowledge بشكل جيد، والتي تشمل الحقائق والمفاهيم الأساسية التي يمتلكها الفرد في ذاكرته طويلة الأمد الأساسية التي يمتلكها الفرد في ذاكرته طويلة التقريرية الصريحة أي متى يمكن فالمعارف الشرطية تعني ظرفية تذكر المعرفة التقريرية الصريحة أي متى يمكن تذكر مفهوم ما وأي المواقف التي يعمم فيها تذكر شئ ما، أما المعارف الإجرائية فهي التي تنطوي على تعديل المخططات المفاهيمية التقريرية وإمكانية تذكرها وتحديد ما يسهل عملية التذكر هذه - راجع حمدي الفرماوي، ووليد رضوان (١٨٠٤ على المنافق التي تهنم بالتعامل مع حالات (١٠٠٤ ١٣٠) - وعليه فإن برامج التدريب التي تهنم بالتعامل مع حالات الأنوميا ينبغي أن تركز على تنمية المعارف الإجرائية والشرطية لدى هذه الحالات ويمكن الاعتماد في ذلك على عمل خرائط المفاهيم concept Mapping مستندين في ذلك إلي مبادئ نموذج المنظمات التمهيدية المنقدمة المعنى Meaningful learning عن التعلم ذو المعنى Meaningful learning عن التعلم ذو المعنى Meaningful learning عن التعلم ذو المعنى الاعتماد أله المنافقة المنظمات التمهيدية المتقدمة المعنى الاعتماد أله المنافقة المنظمات التمهيدية المنقد، والمعنى الاعتماد أله وزبل Ausable عن التعلم ذو المعنى Meaningful learning عن التعلم فو المعنى الاعتماد أله المنافقة المنظمات التمهيدية المنظمة والمعنى الاعتماد أله وزبل Ausable عن التعلم فو المعنى الاعتماد أله والمهندية ألوزبل المنافقة التعلم فو التعلم فو المعنى الاعتماد أله والمهندية ألوزبل المنافقة التعلم فو المعنى الاعتماد أله والمهندية المنافقة المعند والمهندية المنافقة المعند والمهندية المعند والمعند والمهند والمهند والمهند والمهند والمهندية المعاد والمعند والمعند والمعند والمعند والمهند والمهند والمهند والمهند والمهند والمعند والمعند والمعند والمعند والمعند والمهند والم

الإيكولالبسا

يتكون تعبير إيكو لاليا Echolalia من مقطعين، الأول Echo ويعنى صدى الصوت أو التصدية أو الترديد أما المقطع الثانى، وهو Lalia فيشير ضمنيا إلى اللغة وقد يتكافئ التعبير الأجنبى مع ما يمكن أن نطلق عليه بالعربية الاضطراب الصدوى، أو المحاكاة الآلية، أو حديث المصاداة .. حيث أن الفرد بمقتضمى هذا الاضطراب يميل إلى تكرار ألفاظ معينة أو جُملاً محددة صادرة من شخص أخسر أو فيلم أو أغنية في المواقف المختلفة دونما علاقة، وإما أنه بذلك يفسر الموقف أو يتفاعل مع الآخر.

ويوجد نوعين من الإيكو لاليا، أو المحاكاة الآلية إيكو لاليا فورية I m mediate ويوجد نوعين من الإيكو لاليا، أو المحاكاة الآلية إيكو لاليا مؤجلة Delayed echo.

الإيكو لاليا والطفل الأوتزم:

لقد أوضح سيمون (Simon (1975) أن الطفل الأوتزميي Autistic يتقاعل ويتواصل مع من حوله بطرق تختلف عما يستخدمه الطفال العادي، وتعتبر الإيكو لاليا من أهم سبل التواصل لدى الطفل الأوتزمي، وهناك من الأطفال العاديين

الإيكو لاليا، وبالأخص فإن الطفل العادي في مرحلة مسا يسمى بسالكلم السيرقي Telegraphic speech يستخدم وحدات أولية بدائية من المعـــاني والتــي تســمي مورفيمات Morphemes والتي يعاد ترتيبها انتاسب سياقات جديدة كقولة "تفاحـــة" أريد " أو "أمى تذهب للسوق" واستخدام تلك المورفيمات يعكس قدرة الطفل العددي على تحليل ما يسمعه كما أنها تسهل إعادة تركيب الألفاظ والكلمات، وفهم الـتراكيب النحوية في مراحل لاحقة، ففي مرحلة لاحقة للكلام البرقي يقهوم الطفل العدادي بثقليد وتكرار الأصوات والكلمات ثم العبارات التي يسمعها من الكبار أثناء مواقسف محددة ومتكررة، و هو ما أسماه هيفنير، وجديفين (Judevine (2000) اسماه هيفنير، وجديفين بالاكتساب الجشتاتي للغة Gestalt style of language Acquisition فتعلم اللغية بالأسلوب الجشتلتي يتم في شكل جزل chunks وليس بتحليــل مكونــات صوتيــة صغيرة أو المعنى المحدد لكل صوت أو كلمة فردية، ولكن سيرعان ما يتحول الطفل العادي إلى الأسلوب التحليلي حيث يبدأ في تحليل الطريقة التي تستخدم بــها اللغة في سياق الكلام، لذا فإن اكتساب اللغة لدى الطفل العادي يتم بتحول تدريجي على متصل أحد أبعاده هو الأسلوب الإبكولالي الجشنلني، والثاني هـو الأسـلوب التحليلي، وعند هذا الحد من النمو السابم تعتبر الإيكو لاليا سبيل طبيعي النمو المعرفي واللغوي لدى الطفل العادي، حيث يذكر لوفساس (1981) Lovas أن الإيكو لاليا تصل إلى ذروتها في سن ٣٠شهر الدى الطفل العادي، إلا أنها في حالة الأوتزم تستمر لتشكل الأسلوب الأكثر فاعلية في تواصله مع الآخرين.

لقد أوضح كل من بريزانت (1983) Prizant وفينيرتي (1995) المستخدام أن تطور اللغة لدى الطفل الأوتزمي تحدث على مراحيل تبدأ مين الاستخدام الإيكولالي Echolaliac إلي الاستخدام العفوي التلقائي Spontaneous للغية، إلا أن الطفل الأوتزمي لا يتوقف عند حد الاستخدام الإيكولالي رغم تطيوره، إذ يحدث ارتداد للطفل في الاستخدام الإيكولالي بسبب الانتقال غيير المناسيب مين اللغية الجشتاليتية الصحيحة إلي اللغة التحليلية بصورة غير ناضجة Immature، فعلي العكس مما يحدث لدى الطفل العادي فإن إنتاج الكلام لدى الطفل الأونزمي بتم في شكل أجزاء وشذرات من عبارات تستخدم بصورة سيئة خارج السياق، وهنذا ميا يفسر مشكلة الكلام الإيكولالي لدى الطفل الأونزمي، والتيبي عيبر عنيها كيانر

Kanner عام ١٩٤٦ بمصطلح اللغة المجازية غير مناسبة للموقف العمام المعادية Metaphoric language &، والتي لا يتم فيها أعادة تركيب للألف اظ أو الكلمات كي تناسب سياقات اتصالية جديدة، بل منها انعكاس وقلب للضمائر، واستخدام خاطئ لها، كقول الطفل "أنت لا تريد أن تذهب للسباحة؟ " فليــس المقصــود هنــا الاستفسار، ولكن يريد الطفل أن يوضح أنه لا يريد أن ينزل للسباحة فـــى المـاء، وأيضماً كقوله "أنت تريد تفاحة؟" فهذا يعادل الطلب البرقي لدى الطفل العادي عندمـــا يقول " لا تفاحة أريد" وكقوله أيضاً "هل هذا لك؟" ليعادل بها عبارة طفل عادي يريد أن يقول "هذا ملكي".

والمشكلة هي أن اعتماد الطفل الأوتزمي بكثرة على الصدى الإيكولالي يمنعه من تطوير مولدات اللغة لديه وتمنعه من فهم للغة في سياقات جديدة، كما يمنعه من إدراك البناء النحوي للجمل والعبارات، وعند هذا الحد تتحول الإيكو لاليا من كونها تؤدي وظيفة تطويرية وبرجماتية للغة إلى اضطراب لغوي، ورغم ذلك فإن المقربين للطفل الأوتزمي أو من يقوم على رعايته عن كتب كالوالدين هم فقط من يستطيع أن يفهم المعنى أو المغزى التواصلي والبرجماتي الذي بريد أن يقوله الطفل من خـــلال كلامه الإبكو لالي. فها هي أم تفسر معنى عبارة إيكو لاليه كان يصدر ها ابنها الأوتزمي "أشرف" قائلاً "إية الحكاية؟ هل اصطدمت عربتك؟" فمنذ عدة شهور كان أشرف يجر عربته الصغيرة بجوار السور في الحديقة الخلفيـــة للمـنزل وعندمـا اصطدمت العربة في جذع شجرة بدأ أشرف في البكاء. فأسسرع شقيقة محمود ليساعده قائلاً "إيه الحكاية ؟ هل اصطدمت عربتك؟". فأخذ أشرف يكرر هذه العبارة كلما تعرض لموقف مُحبط، حيث اعتبرها أشرف أكثر العبارات التي تناسب التعبير عن مشاعره في أي سياق اتصالى يتسم بالإحباط، كأنما يريد أن يقول "اللعنة".

التفسير النيوروسيكولوجي للكلام الإيكولالي لدى الطفل الأوترمي:

لقد وجد العديد من الباحثين أن معظم أشكال التمكن والعجنز لحدى الطفل الأوتزمي يتم معالجتها في النصف المخي الأيمن فلقد وصف كــل مـن ريملانــد Rimland (1978)، بريور (1979) Prior وجرانديــن (1996) Grandin القــدرات الجيدة غير العادية التي يمتلكها الطفل الأوتزمي على أنها قحدرات غمير تحليلية Nonanalytical وغير مجردة Non abstract وهي تشمل ذاكرة الحفيظ الصماء

والممتازة الخاصة بالمعلومات السمعية والمرئية، أيضا الكفاءة في أداء المهام التي تعتمد على التصور البصري المكاني Spatial visualization، والحكم المكاني Spatial judgment، وهذه القدرات هي من صميم عمل الجانب الأيمن من المسخ، حبث يقوم الجانب الأيمن من المخ بمعالجة هذه العمليات بصورة كليمة حشائلية حبث يقوم الجانب الأيمن من المخ بمعالجة هذه العمليات بصورة كليمة حشائلية wholistically وليس بصورة تحليلية تجزيئية Analytically لكن، الماذا يقف الطفل الأونز مي عند حد مرحلة الاستخدام الايكولالي الكلام الجيمية بوفساس 1981) على هذا السؤال بقوله أن الإيكولاليا لدى الطفل الأونز مي تعزز بصورة ذاتية، بل هي نوع من المكافأة الذاتية الداخلية Intrinsically Rewarding من داخل الطفل نفسه، فالمعزز هنا هو الطفل نفسه بسبب كونه قادراً على التوفيق والربط بين ما يريده هو، فالكثير من الأطفال الأونز مين يصبحوا خبراء ما يقوله الآخرون وبين ما يريده هو، فالكثير من الأطفال الأونز مين يصبحوا خبراء وتنخيمات نطقت بها هذه الكلمات، ونبرز أهمية الإيكولاليا عند هؤلاء الأطفال في أن الكلمات التي يتم تكرار ها تصبح معلومات مختزنة لدى الطفل يرجع إليها فيما بعسد كتسميع داخلي المتواعدة المها المحتوى الميواق التي تنتمي له.

وخلاصة القول أن الإيكو لاليا تعد بمثابة مرحلة طبيعية في النضيج المعرفي اللغوي لدى الطفل، إلا أن طفل الأونزم يقف عندها فتعوق نموه اللغوي إلى الحسد الذي تصبح معه اضطراباً لغوياً، ورغم ذلك فهى مهمة جسداً فسى حياة الطفل الأونزمي لأنها تخدم وظائف عديدة سنسردها في عرضنا لأنواع الإيكو لاليا.

أنواع الإيكولاليا :

في ضوء العرض السابق فإن من المهم القول الإخصائي التضاطب أو ما يقومون على رعاية الطفل الأوتزمي أن بحدوا نوعية الكالم الإيكوالاليا التفاعلية فالإيكوالاليا قد تكون الأغراض إتصالية وتسمى حينت بالإيكوالاليا التفاعلية أو الإتصالية .Communicative/interactive في الإتصالية الأوتزمي الإتصالية فلا يتوقع استجابة ما من أحد تجماء للعبارات الأغراض غير التفاعلية أو إتصالية فلا يتوقع استجابة ما من أحد تجماء كلامه الإيكوالالي وحينئذ تسمى بالإيكوالاليا الغمير تفاعلية أو اللاتصالية الاتكوان من النوع المؤجل.

: Immediate Echolalia الأيكو لاليا الفورية

يعرف فاي، وشوار (Fay & Schuler (1980) الإيكو لاليا الفورية على أنها التكرار عديم المعنى لكلمة أو كلمات قد صدرت للتو من شخص لخر إلا أن بريز انت، ودوشان (Prizant & Duchan (1981) قد اعتبرا هذا المفهوم قاصراً، فالإيكو لاليا ربما تخدم وظائف إتصالية كثيرة للشخص الأونزمي ولهذا فهي ليست "بلا معني" حتيي أن الباحثان يوردان عدة فئات تصنيفية للوظائف التي تؤديها الإيكو لاليا الفورية، وهي:

١ - الوظائف التفاعلية للإيكولاليا الفورية:

- أ كأخذ دور أثناء الحديث Turn taking: ويشمل ذلك الألفاظ المستخدمة لشــــخل الدور في تبادل لفظى منتابع، مثلا: كأن يسأل الإخصائي الحالة "أين ذهبت يوم الأحد الماضي" فينظر الطفل إليه نظرة خاطفة ويقول "أين ذهبت ينوم الأحد الماضيع؟ وذلك ليأخذ دوره في المحادثة.
- ب- كتقرير أو أخبار Dectarative: ويشمل تزويد الألفاظ المستخدمة فـــى تسمية الأشباء والأفعال والأماكن مصحوباً بإيماءات توضيحية.
- ج- كإجابة بـ نعم Yes answer: كالألفاظ المكررة للتأكيد على لفظ سابق، مثلا كأن يسأله الإخصائي "هل تريد كوباً من العصير" فيرد الطفل قائلاً " هل تريد كوبــلاً من العصير" يقول ذلك وهو ينظر إلى الكوب ويمد يده منتظراً ليأخذ الكوب.
- د كمطلب Request: ويشمل تكرار بعض الألفاظ لطلب أشيياء أو أفعيال من الآخرين، وعادةً ما تكون هذه الوظيفة نادرة الحدوث. فيقول الإخصائي "هــل تريد بعض البسكويت الحلو؟" فيرد الطفل قائلاً " هل تريد بعيض البسكويت المملح" يقصد أن يطلب بسكويت مملح.

ب- الوظائف اللاتفاعلية للإيكولاليا الفورية:

۱- في حالات عدم التركيز Non focused: وتشمل تكرار بعض الألفاظ بدون هدف ظاهر، وغالباً ما نتم في حالات الإثارة العالية، كالخوف والألهم، مثل كان يقول الإخصائي "ماذا حدث؟ ما الأمر؟ لماذا تصرخ؟ .." فيبعد الطفل ويسهر يداه، أو يصفع وجهه، ويقول لنفسه "ماذا حدث؟ ما الأمرر؟ لماذا تصرح، ويكرر ذلك مع تكرار الأفعال السابقة.

التسميع Rehearsal: كتكرار للألفاظ التي تساعد في معالجة ما متبوعة بلفظ أو فعل يوضح الفهم للفظ المكرر. مثلاً كأن يعطي الإخصائي كشــــكول للحالمة ويقول له سلم هذا إلي "أحمد" فيستدير الطفل ويجري نحو "أحمد" برقمة وهــو يكرر عدة مرات "سلم هذا إلي جيم إلي أن يصل إلي "أحمد" ويعطيه الكشكول.

التنظيم الذاتي Self-regulation: كتكرار الألفاظ التي تخدم في الننظيم الذاتي للحالية لأفعال الفرد، والتي نتم مصاحبة لأفعال حركية، مثلاً يقول الإخصائي للحالية وهو يقفز على السرير الموجود في مركز التدريب "لا تقفيز على السرير" فيرد الطفل ويكرر "لا تقفز على السرير" عدة مرات وهو يقلل القفز تدريجياً حتى بنهي الفعل وينزل من على السرير.

الإيكو لاليا المؤجلة Delayed Echolalia:

يعرف سيمون (1975) Simon الإيكولاليا المؤجلة بأنها قيام الفــرد بتكـرار عبارة أو سؤال ما كان قد سمعه من شخص أخر بعد مرور فترة من الوقــت، قـد تكون أيام، أو أسابيع، أو شهور، وقد تصل إلى سنة.

وقد يكون هذا الفرد قد سمع العبارة أو الســـؤال المكــرر مــن التلفزيــون أو الإعلانات أو الأغاني أو حتى قرأها بالكتب، والإيكولاليا المؤجلة يمكــن أن تخــدم وظائف إتصالية عديدة للشخص الأوتزمي، وهذا لا يدل في مجملـــه علــى ذكــاء عالي، وقد تكون هذه الوظائف من النوع التفاعلي أو من النوع اللاتفاعلي، ويـــورد بريز انت، وريديل (1984) Prizant & Rydell هذه الوظائف كالاتي:

٢- الوظائف التفاعلية للإبكولاليا المؤجلة:

- أ أخذ الدور أثناء الحديث: كأن يسأل الإخصائي مثلا ماذا فعلت في الملعبب في يرد
 الطفل مستعير اعبارة مدرب النادي "كل واحد يقف مكانه" أو "اليدين عاليا رفع".
- ب- الإكمال اللفظي Verbal completion: وتشمل تكرار العبارات أو الكلمات المكملة المعتادة التي يبدأ بها الآخرين، مثلا: كأن يقول الإخصائي "اغسال يدك" فيردد الطفل و هو يغسل يده "ولد كويس" "برافو" مستعبرا بذلك عبارة المعلم الذي كان يقولها ليعزز هذا الفعل لديه.

- ج- التزود بمعلومات Providing information: وتشمل تكرار الألفاظ التي تقدم معلومات جديدة غير ظاهرة في سياق الموقف، مثلاً عندما تكون الأم على وشك إعداد طعام الغذاء فتسأل الطفل "ماذا تحب الغذاء" فيردد الطفل بمقطع من أغنية كان قد سمعها في إعلان تجاري مشهور عن اللحم "اللانشون" أو "الهامبرجر" كوسيلة لمعرفة لآخر أنه يريد أن بأكل ساندوتش "هامبرجر" وهنا نلاحظ أن الطفل لم يذكر اسم الهامبرجر، ولم يوجد أي شئ مرئي بشير إلى فكرة ساندوتش الهامبرجر.
- د التسمية Labeling؛ وتشمل تكرار الألفاظ التي تسمى أشياء أو تميز أفعال معينة في البيئة، فعندما يفرز الإخصائي شرائط الفيديو مسع الطفال الحالمة، فيلتقط الطفل شريط فيدبو "عالم سمسم" ويغني مقطع من أغنية خاصمة بهذا البرنامج، ثم يواصل الطفل التقاط شريط آخر وهكذا، ونلاحظ أن الطفال ردد مقطع الأغنية فقط لتسمية الشريط، ولم يطلب أن يراه.
- ه الاعتراض والمنع Protest: وتشمل تكرار الألفاظ الناهية والممنوعات التي عبر عنها الآخرون في وقت سابق، وذلك للاعتراض على فعل ما أو منع شخص من فعل ما. فمثلاً عندما يرى الطفل الإيكولالي طفل أخر يرمي بالورقة على الأرض. فيردد "توقف عن هذا اللعب" أو "لقد قلت لا ألف مرة".
- و الطلب Request: كأن يذهب الطفل الإيكو لالي إلي شخص راشد ويقول "هــل تريد عصير أ" معبراً بذلك عن أنه عطشان ويريد ماء.
- ز النداء calling: كتكرار للألفاظ المستخدمة لجذب انتباه الآخرين تجاهيه، أو لإقامة اتصال ما بشخص أخر، مثلاً طفل إيكولالي يُدعي أشرف يذهب إلى شخص ما يريد أن يبدأ حواراً معه فيقول هذا الطفل "أشرف إسم لطيف" كوسيلة لإستهلال التفاعل.
- التأكيد Affirmation: كسؤال الإخصائي للطفل الإيكولالي "هل تريد الذهـاب
 للتمرجح؟" فيردد الطفل "تريد أن تتمرجح"،

٣- الوظائف اللاتفاعلية للإيكولاليا المؤجلة:

وتشمل نفس الوظائف اللاتفاعلية للإيكولاليا الفورية لكن باستخدام عبارات كان قد سمعها الطفل الإيكولالي في وقت سابق، وتشمل التوجية والتنظيم الذاتيي، والتسميع، والتسمية، وعرض المشاعر والتعبير عن الحالة الوجدانية في حالات عدم التركيز. مثلاً ليعبر عن حالة مرح أو سرور لديه أثناء لعبه منفرداً، فيكرر مثلل عبارة من مسرحية ريا وسكينة أو من نهاية سعيدة لفيلم وهو يبتسم منهمكاً في اللعب.

التمامل مم حالة الإيكولاليا الأوتزمية:

عندما نسأل أنفسنا ماذا يمكن أن نفعله في حالة هذا الاضطراب المتمثل في وقوف الطفل الأوتزمي عند حد الاستخدام الإيكولالي للكـــلام، فـــإن الإجابــة ســتكون ضرورة إيجاد طرق أخرى فعالة تمكن الطفل من أن ينجر الوظائف التي تقدم ـــها لــه الإيكو لاليا، فلقد أكد كثير من الباحثين، مثل سكرييمان، وكلو S chreibman & carr الإيكو (1978)، وهولين (1981) Howlin علي أن وجود الإيكو لاليا يعد خاصية إيجابية لدى حالات الأوتزم، والتي يمكن استثمارها للوقوف على المرحلة التي توقف عندها النمو اللغوي لدى هذه الحالات، وبالتالي يمكن البدء من هذه النقطة من أجل إكساب الطفل طرق أخرى لتحقيق وظائفه الإتصالية، لذا فـــان هذه الدراسات اهتمت بمحاولة التركيز على مساعدة الشكص الإيكو لالسي على أن يطور استخدامه للغة بشكل أكثر ابتكاريه، فلقد أكدت هذه الدراسات قد على أن الطفـــل الإيكو لالى يستخدم الإيكو لاليا عندما لا يكون قد تعلم استجابة مناسبة لســـؤال معيــن أو الأمر ما، وبيدو هذا أكثر وضوحاً في الوظائف التي حددناها سابقا، وعليه فقد اهتم هوَ لاء الباحثون بتعليم الطفل الإيكولالي أن يقول "لا أعسرف" كإجابة للأسئلة التسي كررها من قبل ولم يعرف إجاباتها، وحتى لو أصبحت جملة لا أعرف جملة إيكو لاليـــة فإنها ستصبح الإجابة الأكثر تكراراً، والتي سوف نحصل عليها من أي طفل إيكو لالـــــى تسأله سؤالاً لا يعرف إجابته، وهناك فائدة مهمة، هـو أن جملـة "لا أعـرف" تخـبر الشخص الذي يسأل السؤال أنه يحتاج أن يضع الشخص الإيكو لالسي إجابة مناسبة، ويمكن بعد ذلك أن يتم أطفاء الإجابة بـ "لا أعلم" بتضاؤل التعزير فتختفي عندما يتعلـم الشخص الإيكولالي الإجابات المناسبة للأسئلة التي لا يعرف إجابتها.

بعض أساليب التعامل مع اضطراب الإيكولاليا:

من هذه الأساليب التي نجحت بمستويات مختلفة مع حالـــة الإيكو لالبــا لــدى الطفل العادى: أسلوب Cpp وأسلوب النمذجة البديلة، وأسلوب الاستجابة الحرفية.

أسلوب (Cpp):

قدم ماك موررو، وفوكس (1986) McMorrow & Foxx الملوبا للتخفيف من حدة مشكلة الإيكو لاليا اطلقا عليه أسلوب الدلالات - السكنة - المقصد -pause-point (Cpp)

- ١- يمكنك اختبار ١٠ أسئلة كل من ثلاث جوانب هي مثلاً:
 - التعريف: مثلا ما اسمك ؟ وأين يعيش؟
 - التفاعل: مثلا كيف حالك؟ أي أنواع الموسيقى تحب؟
- الحقائق: في أي قارة تقع مصر؟ أي فريق بيسبول يلعب في اطلانطا؟ يتم اختيار هذه الأسئلة بحيث تشمل الثلاث جوانب ويكون لديك ٣٠ ســـؤلاً لا يعرف الشخص الإيكولالي الإجابة عليها.
- ٢- اسأل كل سؤال للحالة وسجل الإجابة، وأعط درجات لإجابات الشخص باستخدام الكيفية الآتية:
- لجابة ليكو لالية (عندما تتكرر كلمة أو أكثر من السؤال حتى لو تبعتها ألفاظ أخرى).
- إجابة غير صحيحة (عندما تحتوي الإجابة على كلمة غير مناسبة حتى لو أجاب الشخص الإجابة الصحيحة أيضا).
- إجابة صحيحة (عندما تكون الإجابة مناسبة للسؤال أو تتماشي مـــع الإجابـة التي تم التدريب عليها).

٣- الخطوة الأولى للتدريب:

علم الشخص أن يقوم بتسمية لفظية للكلمات المصحوبة بصور والتي سوف تستخدم لتعليمه الإجابة الصحيحة للأسئلة. فعلى سبيل المثال بالنسبة للسوال "ما اسمك؟ فعليك تجهيز صورة أو كارت مكتوب عليها "أشرف" أو "أسم الشخص الإيكولالي، ثم استمر في التدريب بعرض الكارت وسؤال الشخص "ماذا تقول هذه الكلمة؟" مع الإشارة إلي الكارت وتلقين الإجابة وإعطاء الـ Feed back إما بـــــ "نعم" أو "لا" أو "حاول مرة أخرى" أو قول الكلمة وتعزيزه (بإعطاء بعض الصحودا أو قطعة من الحلوى) لكل إجابة صحيحة استمر في التدريب باستخدام ١٠ كــروت حتى يتمكن الشخص من التعرف على كل كارت بصورة صحيحة عندما يشير البها المدرب ٣ مرات متتالية.

٤ - الخطوة الثانية للتدريب:

تأكد من أنك في مكان هادئ بلا أي شئ بشنت التفكير، ثم اجلس في مواجهــة الشخص الإيكو لالى على منضدة واحدة، أحضر معك الكروت العشرة التسبى بسها إجابات الأسئلة التي سوف تسألها وضعها أمامك على المنضدة، أرفع إصبع السبابة الأيمن لمستوى العين في منتصف المسافة بينك وبين الشخص لنظهر أنسك تريد الهدوء (هذه هي إشارة التأني") ثم قل "سوف أسألك بعسض الأسئلة وأريدك أن تجيب عليها بأفضل ما يمكنك" لو قال الشخص أي كلمة أو حساول الكلام أثناء توجيه السؤال أو بعد السؤال بثانية واحدة فقل له "اصمت" رافعا إصبعك بصرورة أكثر وضوحاء اسأل السؤال الأول وحرك الإصبع من وضع "التأني" ليشهر إلى كارت الإجابة الصحيحة الذي سوف يكون إجابة للسؤال ويلمسها إصبعك بعد ثانيتين من توجيه السؤال. لو أن الشخص لم يقل الكلمة الصحيحة لقنه الإجابة بالإشارة إليها أو أن تقول "ماذا تقول هذه الكلمة؟" أحجب الكـــارت بيدك وقابل الإجابة الصحيحة للشخص بابتسامه أو إيماءه رأس. ارفع السبابة اليسرى لمستوى النظر (وهذا هو وضع "التأني") وإسأل نفس السؤال مرة أخرى وحرك السبابة اليسرى لتشير إلى ظهر اليد اليمني التي مازالت تغطيي الكارت. لقين الإجابة الصحيحة بنفس الطريقة السابقة على الرغم من أن الكارت سوف يظــل مغطــى. عزز كل إجابة صحيحة بالثناء والتعزيز (إعطاء بعض الصودا أو قطعة حلوى). استمر بنفس الطريقة حتى يتم توجيه كل سؤال من الأسئلة العشرة. وفي الجلسات اللاحقة يجب تغطية الأسئلة الأخرى. استمر في تدريب الأسئلة الثلاتـون إلـي أن يجيب الشخص بطريقة صحيحة على كل سؤال في ٣ جلسات متتالية.

٥- الخطوة الثالثة للتدريب:

بدون كروت أو تقنيات اسأل الأسئلة العشرة في ٣ جلسات تدريبيـــة مختلفــة، استخدم إشارة وضع "التأني" عند توجيه السؤال ثم حرك يدك لتكون على المنضــدة وانتظر إجابة الشخص، استخدم الثناء والتعزيز كما سبق.

٦- الخطوة الرابعة للتدريب:

قلل الثناء والتعزيز عن طريق تقليل عدد الكلمات المستخدمة في المديح ومكافأة الإجابات الصحيحة الأخرى، وفي النهاية لا تستخدم الثناء والتعزيز مطلقا

إذا أجاب الشخص على الأسئلة بطريقة صحيحة وعادية. اجعل أشحص أخرين ويجهون نفس الأسئلة في ترتبب عشوائي لتتأكد من أن الشخص قد أتم تعلمه.

٧- لاحظ إجابات الشخص على أسئلة أخرى لم يتم التدريب عليها واستخدم إشارة "التأني" عند الحاجة، تجاهل الإجابة المكررة ولقن الإجابة الصحيحة واجعلسه يحاول مرة أخرى. ولقد وجد ماك موررو، وفوكس McMorrow-Foxx (1986) أن الإجابات الإيكولالية قد قلت بعد أن تم استخدام هذا البرنامج التدريبي. لقد تعلم الشخص أن "لا أعلم' هي إجابة مقبولة وأن الإجابة الخاطئة سوف يكون لها نتائج أكثر من الإجابة المكررة.

أسلوب النمذجة البديلة:

ابتكر ماك موررو، وفوكس (1986) Mc Morrow & Foxx الأسلوب أيضاً للتخفيف من حدة الكلام الأيكولالي لدى الطفل الأوتزمي فهي تتطلب نفس الإجراءات التي تمت في الطريقة السابقة (طريقة تلقين "التأني") وهي اختيار ١٠ أسئلة في كل من الجوانب الثلاثة:

- التعريف (ما أسمك؟ أين تعيش؟).
- التفاعل (كيف حالك؟ أي أنواع الموسيقى تحب؟).
- الحقائق (في أي محافظة تعيش؟ أي فريق بيسبول يلعب في أطلانط ١٠) وتاكد من أن هذه الأسئلة

هي أكثر الأسئلة شيوعا وأنك متأكد من أن الشخص لا يعرف الإجابة عليها.. يجب أن يكون لديك ٣٠ سؤال. اسأل كل سؤال من الأسئلة وسجل الإجابات وأعط درجات لإجابات الشخص مستخدما الكيفية الأتية:

- الإيكو لاليا (عندما تتكرر كلمة أو أكثر من السؤال حتى لو تبعتها ألفاظ أخرى).
- غير صحيحة (عندما تحتوي الإجابة على كلمة غير مناسبة حتى لو أجاب الشخص الإجابة الصحيحة أيضاً).
- صحيحة (عندما تكون الإجابة مناسبة للسؤال أو تتماشي مع الإجابة التيي تيم التدريب عليها).

ثم اختر نموذج، يؤدى هذا النموذج يجب أن يكون شخص يستطيع أن يجيب الأسئلة بصورة صحيحة ويكون أقرب شخص للطفل والذي يحوز على اهتمام منن

الطفل والمكن الأم، جهز حجرة تدريب مثل الطريقة السابقة، وهذه الحجرة تجمع أو تضم النموذج مع الشخص الذي تدربه وكلاهما يجلسان أمامك من الجهة الأخسرى من المنضدة، ابدأ بالنموذج وأسأله السؤال الأول. استخدم الثناء والتعزيز للإجابات الصحيحة. استمر حتى يتم سؤال الأسئلة العشرة بجانب من الجوانب الثلاثة، أمسا أسئلة الجانبين الأخرين يتم توجيهها في جلسات تدريبية لاحقة، وعندما يجيب الشخص بطريقة صحيحة طوال الوقت في وجود النموذج، فيجب توجيه الأسسئلة بدون وجود النموذج تعقب الإجابات واستمر حتى تصل إلى أن تكسون صحيحة بنسبة ، ۱۰ %، وقلل من التعزيز، واجعل أشخاص آخرين يوجهوا الأسسئلة لتتاكد من حدوث التعميم Generalization.

أسلوب الاستجابة الحرفية Literally responding:

ينصح مركز Judevine العالمي للأونزم بأسلوب الاستجابة الحرفية الشخص الإيكولالي، فإذا سألت الشخص "هل تريد عصير؟" اعتقد أنك تريد أن تخبرني بشسيء ما" ثم استخدم لغة الإشارة أو إشارة مرئية لتلقين الشسخص أن يقول "أريد بعض العصير". ويطريقة مشابهة لو سألت الشخص "هل تريد بسكويت؟ نعسم أم لا" وكسرر الشخص الكلمة الأخيرة "لا" فاقبل تلك الإجابة وقل له أنك قلت لا، وهو كذلك سوف أكل أنا البسكويت" فإذا بدا أن الشخص يريد فعلا بسكويت فقل ابيدو أنك غيرت رأيك، لو أنك تريد بسكويت قل اتعم"، قم بتلقين "نعم" وعزز الإجابة الصحيحة.

وبعد، فإن الإيكو لاليا يمكن أن تكون اضطراباً محيراً لدى الأوتزمين وأسرهم ومعلميهم، ولكن نأمل أن يفهم أخصائى التخاطب أن الإيكو لاليا ليست مشكلة سلوكية لغوية فقط وإنما هي مرحلة وظيفية في النمو اللغوي المعرفي يقف عندها الطفل الأوتزمي، ولكن يمكن أن توظف كمحطة علاجية عن طريق التاهيل التخاطبي والاجتماعي لهذا الطفل وذلك باستخدام العديد من برامج التدريب التي أوضحناها سابقاً.

أبراكسيا اللغة Language Apraxia

يطاق مصطلح الأبراكسبا Apraxia على كافة أشكال العجز عـن التخطيط للأوامر الحركية المكتسبة ومنها عجز التخطيط الحركي لإنتاج الكـــلام وهـو مـا يطلق عليه أبراكسيا اللغة، وتصف نانسي لوكير لازرســون Lucker-Lazerson

(2004) مصاب هذه الحالة بأن لدية صعوبة كبيرة في نقل الرسالة الكلامية التي صيغت في عقله إلى فهمه، وعكس هذا في حالة من لديهم ضعف في عمل الشفاه أو اللسان أو الفكوك أو في الأعصاب المحركة لعضلات هذه الأعضاء، حيث يشخص هؤلاء بأن لديهم ديسأر ثيا Dysarthia تلك الحالة التي سبق أن أشرنا لها كاضطراب من اضطرابات الكلام عصبية المنشأ والتي تصاحب تصلب الأنسجة المتعددة Multiple Sclerosis أو شلل قشري دماغي Cerebral palsy.

أما الأبراكسيا فتعني العجز عن تنفيذ النتابع الدقيق لأنماط معقدة الحركات المكتسبة التي تشكل في مجملها الكلام، هذا رغم عدم وجود شلل أو فقدان لحاسدة ما. وهو ما ينظر له أحياناً على أنه تلف في الذاكرة المبرمجة التي تحتوي التنسيق الدقيق لتتابعات الأوامر الخاصة بتنفيذ الأنماط الحركية المعقدة والمكتسبة.

ولقد تتاولت البحوث النيورولوجية هذه الحالة بمسميات عديدة منها متلازمة الطفل الأخرق أو ثقيل الحركة clumsy child syndrome وأحيانا سهميت باضطرابات النتسيق النمائية Developmental co-ordination Disorders أو صعوبة الخلل الوظيفي الحركي الإدراكي Motor Learning difficulty أو اضطراب التخطيط الحركي الاتعلم الحركية Speech oral Motor Planning disorder أو المسهميات الشفهي للكلام Speech oral Motor Planning disorder (لا أن هذه المسهميات تصف حالة واحدة هي التلف في التنظيم الإدراكي للحركات بما يؤدى إلى مشكلات تتفيذية في اللغة والإدراك والتفكير.

أعراض الأبراكسيا:

يحدد ستريدوم (Strydom (2004) عدة أعراض عامة لحالة أبراكسيا اللغة هي:

- ا- صعوبة في إنتاج الكلام سواء بشكل شفهى أو كتابى.
- ۲- ضعف القدرة على النتابع sequencing مما يؤثر على عمليتي القراءة
 والكتابة مسبباً ديسجر افيا Dysgraphia أو ديسلكسيا Dyslexia.
 - ٣ صعوبة في التخطيط والنتظيم للأفكار أثناء الحديث.
 - ٤- ضعف في أداء الحركات الدقيقة كالإمساك بالقلم أثناء الكتابة.
 - ٥- صعوبة في النسخ من الألواح Copying from the board.
 - ٦- ضعف في قدرات الكتابة والرسم.

- ٧- صعوبات في التهجي والقراءة.
- ٨ ضعف في الذاكرة قصيرة الأمد.
- ٩- عدم استطاعة تحديد الانجاهات المكانية.
- ١-قصور شديد في الوعي المكاني spatial awareness.
- ١١-ضعف التأزر الحركي بين العين مع اليد hand-eye.
 - ١٢-أعراض تتعلق بالوضع العام للمصاب مثل:
 - الفوضى في حركات الشرب والأكل.
- استهداف الحوادث كالسقوط كثيراً أو الاصطدام بأثاث المنزل.
- البطىء والصعوبة في ارتداء الملابس مع عدم القدرة على لف رباط الحــــذاء أو قفل أزرار القميص.
 - ضعف التأزر الحركي بين العين والرجل food-eye أثناء المشي.

موضع التلف النيورولوجي في حالة الأبراكسيا:

أوضح ستريدوم (2004) Strydom أن التلف النيور ولوجيي لدى حالات الأبراكسيا يشمل المناطق الحركية القشرية وتحت القشرية في الفصوص الأمامية اليسرى من المخ، وتمتد اثار هذا التلف إلى الفصوص الجدارية والقفوية من المخ.

أنواع الأبراكسيا :

تحدد سبرينجير، وديوتش Springer & Deutsch (1991: 384) أربعة أنواع للأبراكسيا هي:

الأبراكسيا الحركية Kinetic Apraxia:

هذا النوع من الأبراكسيا غالبا ما يوجد مصاحب للتلف الذي يحدث في مقدسة المنطقة الحركية Promoter region من القصوص الأمامية. وهسنذا النوع من الاضطراب يمكن أن يقتصر على اضطراب في عضو واحد من أعضاء الكلام أو طرف واحد من الأطراف، يتوقف ذلك على الناحية من المخ، التي يوجد التلف أو الإصابة فيها.

وهذا الاضطراب الوظيفي يمثل عدم القدرة على القيام بالأداءات الحركية المكتسبة الدقيقة، مثل الإمساك بالقلم بطريقة سليمة.

أبراكسيا الحركات التصويرية Ideomotor apraxia:

هذا النوع من الأبراكسيا يرجع إلي تلف في الفص الجسداري من النصف الأيسر (المسيطر) للمخ، ولكن يبدو أن هذا النوع من الأبراكسيا تطول الساره في السلوك الذي يصدر عن ناحبتي الجسم.

فلا يستطيع المريض القيام بكثير من الأفعال المركبة إذا طلب ذلك منه. مسع أن هذا المريض نفسه، قد يستطيع أداء نفس هذه الأعمال من تلقهاء نفسه وفسي السياقات المناسبة. ويمكن ملاحظة الصعوبات التي يواجهها المريض فه سي القيام بالأداءات إذا طلب إليه أن يمثل بيديه بالإشارات كيف يقوم بسهذا العمل. مثلا "أفرض أنك تقوم بننظيف أسنانك بالفرشاة ماذا تفعل، أو "كيف تشعل عود التقلب؟" "كيف تلوح بيدك قائلا مع السلامة؟ ويبدو أن المريض يفهم ما يطلب إليه أن يؤديه ولكنه لا يستطيع أن يقوم بهذا الأداء. أما إذا توفرت لنفس هذا المريض الأدوات الفعلية والظروف المناسبة، فإنه يمكنه أن يقوم في العادة بأداء هذه الأعمال بصورة جيدة. وترجع أبر اكسيا الجركات التصويرية في رأي الكثير مسن الباحثين إلى إعاقة حدثت في المسارات التي تصل بين مراكز البرمجة اللغوية لفعهل حركسي، وبين مناطق الحركة (في الفص الأمامي) المتعلقة بتنفيذ هذا الفعل.

الأبراكسيا التخيلية Ideational apraxia:

هي عبارة عن عدم القدرة على الإتيان بسلسسلة مسن الأداءات، أو استعمال الأشياء بطريقة سليمة. لكن المريض يبدو أنه يعرف كيف يؤدي الحركات الفرديسة، من قبيل كيف يحك عود الثقاب في طلاء الكبريت، كما يمكنه أن يتنساول زجاجسه عطر لكنه يرفعها إلى فعه، بدلا من أنفه. وقد يستطيع المريض أداء سلسسلة مسن العركات المعقدة ولكنه يؤديها دون ترتيب، كأن يبدأ المريض فسي تحريسك يديسه بطريقة توحى بأنه سيكتب من قبل أن يتناول القلم في يده.

ويبدو أيضا أن قدرة المريض على تقويم ما يسعى إلى تأديت عير سوية. ولذلك فقد قيل أن هذه الأبراكسيا ما هي إلا صورة من صور الأجنوزيا A gnosia. أما مكان التلف في مثل هذا الاضطراب فهذا محل خلاف. فالرأى القديم يذهب إلى أن الأبراكسيا التخيلية تنتج عن إصابات في القص الجداري في الجائي الأيسر (المسيطر) من المخ أو في الجسم الثقني. ولكن هذا النوع من الاضطراب يحسدت

في أغلب الأحيان في حالات الإصابة التي تنتشر في الجانبين من المخ معاء مثــل تلك الإصابات التي تحدث عقب انقطاع الأوكسجين عن خلايا المخ.

الأبراكسيا التركيبية:

ممثل هذا النوع من الأبراكسيا نقص في القدرة على إعادة نكويسن الأشكال سواء بالرسم أو بتجميع أجزائها، ويبدو أن ذلك النقص راجع إلى نقص في قدرة العين على إرشاد اليد أو اضطراب في رؤية ما تصنعه اليد من الحركسات وهمو مؤثر سلبياً على عمليتي القراءة والكتابة مسببا ديسلكسيا، أوديسجرافيا وذلك علمي الرغم من أن الوظائف البصرية والحركية الأساسية تبدو سليمة. ولا يعتسبر هذا الاضطراب فسي حالمة النوع من الأبراكسيا اضطرابا حركيا خالصا، وبشاهد هذا الاضطراب فسي حالمة الإصابات التي تحدث في قشرة الفص الجداري والفص القفسوي، وربما كذلك الإصابات التي تحدث للمسارات التي بينهما. وقد قررت الكثير من الدراسسات أن الأبراكسيا المتركيبية بمكن أن تكون قاسية في المرضى الذين تحدث لمهم الإصابمة في الناحية اليمنى من المخ. ولكن باحثون آخرون يذهبون إلى القسول بسأن هناك في النوفيق في نوع الأخطاء التي يرتكبها المرضى في أدائهم للأعمال التركيبيسة المعمرية يتوقف ذلك على أي من جانبي المخ تعرض للإصابة. وتتحصر الصحوبة في التوفيق في الأراء حول الأبراكسيا التركيبية، كما هو الحال كذلك فسي أنواع أخرى من الاضطرابات، إلا أن هذا الاضطراب ليس اضطرابا واحد قائماً بذاته.

فالعلاقة بين الإعاقات البصرية - الإدراكية - مثل إغفال ناحية مسن المجسال والأجنوزيا المكانية. إلخ..) وكذلك العيوب البصريسة - التركيبيسة - كسل هده الاضطرابات اضطرابات معقدة، كما أنه من الصعوبة بمكان فصل أعراض إحداها عن أعراض الاضطرابات الأخرى.

برناهم Audiblex للتمايل مع عالات الأبر اكسيا:

برنامج Audiblox هو نظام للتدريبات المعرفية Audiblox يهدف الى تنمية مهارات التعلم الحركية الأساسية خاصة ما يتعلق منها بعمليات التنظيم والتنسيق للحركات المركبة كالحركات المنتجة للكلام لفظيا أو مكتوبا، وتطبيق تمارين هذا البرنامج بصورة فردية وتذكر نانسي لوكرر -لازرسون -Lucker

Lazerson (2001) أنه في كل تمرين من هذه التمارين يتم تحديد الأنماط الحركية المكونة لفعل ما في مقاطع بحيث يتم الندريب على هذه المقاطع من البسيط إلي الأعقد، وربما يحتاج مريض الأبراكسيا إلي أشكال أخرى من سبل التخاطب البديلة communication board كلوحات التخاطب board كلوحات التخاطب وهذه ليست وسائل جهاز التخاطب البديل alternative communication device، وهذه ليست وسائل بديلة تماما تغنى عن الكلام ولكنها لتسهيل التواصل بين المصاب والآخرين أثناء فترة التدريب.

الاجراماتزم/ الباراجراماتزم Agrammatism/ paragrammatism

يميز الكثير من الباحثين بين نوعين من الاضطرابات النحوية والصرفية هما: الأجراماترم Agrammatism :

والذي يعرفه كل من جـود جـلاس (1976) Goodglass (1976) (1976) (1980) وسافران وأخرون (1980) Saffran, et al (1980) على أنه اضطراب يشمل صعوبة إنتاج التراكيب النحوية رغم أن إنتاج الكلمـات المفـردة يكـون جيـداً، ويكـون هـذا الاضطراب مصاحب لحالات أفازيا بروكا Broca's Aphasia ويحدد كـل مـن ميثيلي وأخرون (1983) Miceli, et al (1983)، ونيسبولس وأخرون (1988) عدة مظاهر لهذا الاضطراب تتضح في:

- مشاكل في التصريفات اللفظية.
- صعوبة في إنتاج الكلمات الوظيفية.
- مشاكل في إنتاج الأفعال المساعدة.
 - أخطاء في استعمال الضمائر.
- أخطاء في النهايات التصريفية Inflectional endings أكثر منها في النهايات التصريفية Derivational endings.

الباراجرامائزم Paragrammatism :

والدي يعرفه كازامازا، وزيوريه (1976) Caramazza & Zurif (1976) والدي يعرفه كازامازا، وزيوريه (1976) Linebarger, et al (1983) على ولينبار جير وأخرون (1983) الله النحوية واستخدامها، رغم أن فهم النراكيب النحوية واستخدامها، رغم أن فهم

الكلمات المفردة يكون سليماً وجيداً، ويكون هذا الاضطراب مصاحباً لحالات أفازيا فيرنيك Wernicke's Aphasai.

ويحدد كل من ريزي (Rizzi (1985)، وكارامازا، وهيلسيز & Rizzi (1985) ويحدد كل من ريزي (Rizzi (1985)، واسكزيجلينياك (Szczegieliniak (update) عدة مظلساهر لسهذه الاضطراب تتمثل في:

- الكلام التلغرافي المتقطع والمتكلف.
- فقد الجملة لعلاقات التنظيم المنطقى.
 - صعوبات متفاوتة في القراءة.
- صعوبات في استخدام وفهم التراكيب النحويه أنتهاء القراءة أو الكتابه أو الحديث، أو الاستماع.
- صعوبة فهم الجمل المبنية للمجهول حيث نفهم بشكل معكوس، وذلك في حالـــة عدم توافر الإلماعات السيمانتية المساعدة semantic cues.
 - فقدان العناصر النحوية في الكلام،
- الكلمات الوظيفية التي تتبع بكلمات و اضحة stressed wards يكون لها فرصية
 أفضل في الإنتاج بصورة سليمة مقارنة بالتي تتبع بكلمات ليس بها نبر.
- اضطرابات في معالجة الكلمات الوظيفية فقط عندما نتنج داخل جملة، ولكنها
 تعالج بشكل صحيح منفردة.
 - مشاكل في استخدام بعض حروف الجر.

منطقة بروكا والمعالجة السينتاكتية:

لقد أكدت الأدلة النيوروسيكولوجية الحديثة على أن معظم القدرات اللغوية لمدى البشر لا نتموضع في منطقة القشرة الأمامية اليسرى من المنخ المنخ Left anterior للبشر لا نتموضع في منطقة القشرة الأمامية اليسرى من المنخوية، حيث أن معظم دو دونات السينتاكتية لا تتموضع في منطقة بروكا أو المناطق المحيطة بسها المناطق إلى حدوث ما يسمى بأفازيا بروكا.

فلقد أكدت بحوث الإسرائيلي يوسف جرودزينسكي (2000) Boston من مركز بحوث الأفازيا بجامعتي تل أبيب Tel Aviv وبوسلطن

الأمريكية، أنه بالرغم أن هذه المنطقة لها دور هام في المعالجة السينتاكتية خاصــة أنها تتضمن التراكيب العليا من شجرة البناء النحوي الخاصة بإنتاج الكـــلام إلا أن القدرات التكاملية اللازمة للمعالجة اللغوية مثل عمليات البنــاء الـهيكلي للجمـل، والإدخال المعجمي lexical in sertion وهي عمليات نحوية وصرفية أساســية لا تدعمها أي أنسجة عصبية في هذه المنطقة، بالإضافة إلي أن هذه المنطقة لا تتدخـل في بعض عمليات المعالجة السيمانتية التكامليــة منــها والمعجميـة Combinatorial semantics.

إن عمليات المعالجة السينتاكتية تتم بصورة موديو لارية Modularly، ومستقلة ويشكل تام ومقصور على الجانب الأيسر من المخ مثلها في ذلك مثل باقى عمليات اللغة، وهي بذلك تختلف عن باقى القدرات المعرفية التكاملية الأخرى لدى الإنسان.

إلا أن المكونات التحويلية للغة Transformational، والتسبي تعتبير هامة للمعالجة السينتاكتية، تتموضع على الأخص في منطقة بروكا وما حولها، ورغم أن مريض أفازيا بروكا يمكنه فهم أزمنة الفعل باستخدام الإلماعات السيمانتية لكسى يدور حول مشكلته، لكنه يفشل في استخدام التراكيب النحويسة الملائمة لإعطاء تفسيرات صحيحة.

وهذه النتائج لا نتفق مع النقسيم التشريحي الذي قدمته المدرسة الترابطية عسن مناطق المعالجة اللغوية في المخ والتي تقسمها إلى منطقتين إحداهما للفسهم متمثلة في منطقة فيرنيك والأخرى للإنتاج متمثلة في منطقة بروكسا، لسذا فقسد ثبست أن مريض بروكا يعاني أيضاً من صعوبة في الفسهم السينتاكتي Syntactic "A" Syntactic مريض بروكا يعاني أيضاً من صعوبة في الفسه السينتاكتي السينتاكتي النسه جسزء مسن الإنتساج اللغوي، وترجع هذه الصعوبة في الفهم السينتاكتي إلى مشكلات التحويلات النحويسة في مريض أفازيا بروكا.

وخلاصة القول: أن بحوث التشريح العصبي أكدت على أن المعالجة السينتاكتية لا يمكن أن تتموضع في جزء واحد من الأنسجة العصبية، ورغم أن التمثيل السينتاكتي يتم بشكل كلي في الجزء الأيسر من المخ إلا أنه يتم في معظم مناطق هذا الجزء وليس فقط في منطقة بروكا كما كان يعتقد من قبل، رغم أنسها تتضمن الميكانزمات الحسابية والتحويلية التسي تربسط بيسن مكونسات العبارات المتحركة Moved phrasal ومواقع استخلاصها.

التفسير النيوروسيكولوهي للاضطرابات السيعتاكتية:

في ضوء العرض السابق فإنه من الثابت في البحوث النيوروسيكولوجية أن المعالجة السينتاكتية تتم بصورة مودويولارية Modularly في معظم مناطق النصف الأيسر من المخ، وفي ضوء ذلك الدذي رسمه داماسيو، وداماسيو النصف الأيسر من المخ، وفي ضوء ذلك الدذي رسمه داماسيو، وداماسيو Damasio & Damasio أكثر مناطق هذا النصف مشاركة في المعالجة السينتاكتية هي مناطق حول السلفيوس Preisylvian بما في ذلك منطقتي بروكا وفيرنيك، وقدم القشرة الحس حركية Foot of sensorimotor والإنسبولا Insula، وهيرنيك، وقدم القشرة الحس حركية Super marginal gyrus، وحدوث أي تلف في هذه والتلفيف الهامش العلوي الصحيح للجمل والتراكيب.

إن المرضى المصابين بتلف في القطاع حول السلفيوسي الأمسامي يتكلمون وفق نغمات رتيبة مع وقفات بين الكلمات طويلة نسبياً، كما تكون القواعد النحويسة لديهم مضطربة. فهم يميلون إلى إسقاط حروف العطف والضمائر بخاصسة، كمسا أن الترتيب القواعدي للجملة غالبا ما يكون لديهم معتلا، في حين تكسون الأسساء أسهل تناولا من الأفعال لدى المرضى بهذه الأفات، مما يؤكسد الاعتقاد بوجسود مناطق أخرى مسئولة عن تكوين الأسماء.

و هؤلاء المرضى يصعب عليهم فهم المعنى الذي تحمله التراكيب النهويسة، و لا يستطيعون دوما استيعاب الجمل المبنية للمجهول المعكوسة، مثل "رغسب الولد من الفتاة" إذ يمكن أن يكون كل من الولد والفتاة متلقيا للفعل. غير أنهم بالمقسابل لا يزالون قادرين على تحديد المعنى الصحيح لجملة مبنية للمجهول غير معكوسة مثل "أكلت النفاحة من قبل الولد" أو لجملة مبنية للمعلوم مثل "تقدم الولد إلى الفتاة".

إن حقيقة كون هذه الحالة تعطل معالجة القواعد اللغوية للكلام والفهم معاً، فبإن المنظومات العصبية لهذا القطاع تُجهه الأليسات اللازمهة لتجميع "المكونسات" components على مستوى الجملة، ومن المعروف أن العقد القاعدية تقوم بتجميع مكونات الحركات المعقدة في مجموع أدائي سلس، ويبدو معقدولاً أن هدذه العقد يمكن أن تؤدي وظيفة مشابهة بتجميعها صبغ الكلمات في جمل. إضافة إلى ذلك فإن هذه البنى العصبية وثيقة الترابط مع وحدات التواسط النحوي الموجسودة في القشرة الجدارية الأمامية لنصفى الكرة المخية، أما وصف هذه الوحدات ورسسمها فهو موضوع بحوث مستقبلية.

إن منظومات التواسط التي تقترحها تقع بين منظومات معالجة المفاهيم ومنظومات توليد الكلمات والجمل، ويبرز البرهان على وجود هذه العلاقة العصبية من دراسة مرضى الأعصاب. فمنظومات الوساطة هذه لا تقتصنز على انتقاء الكلمات المناسبة للتعبير عن مفهوم ما، بل تفرض أيضا توليد تراكيب الجمل التني تعبر عن العلاقات وبين المفاهيم.

فعندما يتكلم الإنسان تتحكم المنظومات الوسيطة في المنظومات المسؤولة عن تركيب الكلمات وعن النحو، وعندما يفهم الإنسان الكلام فيان منظومات الوسيطة. الكلمات تقوم المنظومات الوسيطة.

ولكن أين توجد الأفعال! من الواضح أنه إذا كان المرضى من أمثال (N. As) يستطيعون استرجاع كلمات الأفعال والأدوات على نحو طبيعي، فإلى المناطق المطلوبة لهذه الأجزاء من الكلام لا يمكن أن تقع في المنطقة الصدغية المناطق المطلوبة لهذه الأجزاء من الكلام لا يمكن أن تقع في المنطقة الصدغية اليسرى، وتشير الشواهد الأولية إلى مواضع جبهية وجدارية. وقد بينت دراسات الأفازيا أن المرضى المصابين في المنطقة الأمامية اليسرى يعانون عجزاً في استرجاع الأفعال أكبر من نظراتهم في استرجاع الأسماء، وهناك شواهد إضافية غير مباشرة على هذه الفكرة يسوقها كل من داماسيو، وداماسيو & Damasio كمير ورايشات التصويز الطبقي بالبث البوزيتروني (بإشعاع البوزيترونات) (Pomasio tomography (PET) والتي أجراها بيتروسون وبوستر ورايشل من جامعة واشنظن، فقد طلبوا من الأشخاص الخاضعين للبحث أن ينشئوا كلمة الفعل المناسب لصورة شئ ما يجري عرضها عليهم، فصورة التفاحة مثلا، ربما تولد صيغة كلمة الفعل "يأكل" فهؤلاء الأفراد قد نشطوا منطقة من القشرة الأمامية الظهرية السفلية والجانبية للدماغ، وهذا يعني أن يضاحل تعب عجزاً في تكوين الأفعال والأدوات فقلط بال تُعطل كذلك البنية القواعدية للجمل التي يركبها هؤلاء المرضى.

ومع أن هذه النتيجة قد تبدو مفاجئة للوهلة الأولى، فإن كلمات الأفعال والأدوات تشكل جوهر البنية النحوية، وبذلك يبدو معقولا أن تتراكب لديهم منظومات التواسط الخاصة بالنمو، ولا ريب أن المزيد من الدراسات (سواء كان على مرضى الأفازيا أو على الأشخاص الأصحاء ممن يمكن تصوير نشاط أدمغتهم عن طريق المسح بوساطة التصوير TET) سوف توضح الترتيبات الدقيقة لهذه المنظومات وتعطيم خرائط لإظهار المواضع المختلفة للأسماء العامة والأسماء العلم.

7

الفصل السادس صعوبات تعلم اللغة

•			
•			
		÷	
			,

الفصل السادس صعوبات تعلم اللغة Language Learning Disabilities

تشكل صعوبات تعلم اللغة قطاعاً عريضا من الاضطرابات اللغوية، تلك التي تعود في جو هر ها إلى خال نيورولوجي وظيفي في الجهاز العصبي المركزي، حيث نتأثر مقدرة الفرد على فهم واستخدام اللغة بصعوبات التعلم Learning Disabilities، فلو تأملنا الأمر الاتضح لنا أن كافة المهام التعليمية وخاصة المدرسية منهها تنطوي-تقريباً -على استخدام اللغة، فالاستماع، والتفكير، والتحدث، والقراءة، والكتابية، وحتي الحساب لا يمكن تعلمها إلا من خلال اللغة، وتتضح هذه العلاقة التأثيرية بصورة بينـــة من خلال استعراض أي تعريف لصعوبات التعلم، ورغم الخلاف الكبير الذي يحيط بأي محاولة لوضع تعريف علمي مقبول لصعوبات التعلم، إلا أنه عسادةً ما نُستشهد بالتعريف الفيدرالي الأمريكي الذي ينص عليه اقانون تعليه الأفراد ذوي الإعاقات" والذي يتمتع بقبول كبير لأنه يمثل نقطة اتفاق وسط بين كافة التعريفات، وينسم هذا التعريف كما يورده ميرسر (Mercer (1997) على أن "صعوبات التعلم النوعية هي اضطراباً في واحد أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية المتضمنة في فهم أو استخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة، وقد يتضم هذا في نقص القدرة على الاستماغ، والتفكير، والتحدث، أو القراءة، أو الكتابة، أو التهجي، أو في إجراء العمليات الحسابية، ويشـــمل المصطلح حالات مثل الإعاقات الإدراكية، وإصابة المخ، والخلل الوظيفي البسيط فــــى المخ، والديسلكسيا، والأفازيا النمائية .d evelopmental, A بينما لا ينطبق هذا المصطلح على الأطفال الذين يعانون مشكلات في التعلم ناتجة بصفهة أساسبية عن إعاقات بصرية أو سمعية أو حركية، أو عن تخلف عقلي، أو عن اضطراب انفعــالي، أو عن حرمان بيئي أو تقافي أو اقتصادي .

ورغم الانتقادات البسيطة التى وجهت إلى هذا التعريف (لا أنه يعرض للتاثير السلبي والخطير لصعوبات التعلم على فهم واستخدام كافة مجالات اللغة سواء المنطوقة أو المكتوبة، ويظهر هذا التأثير كما يوضحه ديفيد سنتر وأخرون (Center, et al (2003: 117)

جدول (٣) مجالات العجز في المهارات اللغوية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم

المجال	تعريف	مؤشرات سلوكية تتبدى في الفصل
التعبير الشفهي	المقدرة علىك	- صعوبة في التواصل الصفي.
	استندام لغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- صعوبة في رواية الأحداث في تعاقبها السليم.
	الحديث أنقسل	- صعوية الانخراط في محادثة لها معنى.
	الأفكار (في مقابل	- صعوبة في تعريف الكلمات التي تستخدم بصمورة
	اضطرابات الكلام)	صحيحة في المحادثات.
فهم	المقدرة على فــــهم	صعوبة في متابعة التوجيهات البسيطة والمتعددة.
نص مقروء	اللغة المنطوقة على	- صعوبة في تذكر ما قاله شخص ما منذ لحظة.
	مستوى يتفق مسع	- صعوبة في تذكر معلومات قصة نقرأ عليهم.
	المرحلة العمرية	- صعوبة في تذكر معلومات محاضرة يحضرونها.
		ا- صعوبة في فهم الفكاهة.
المهارات	المقدرة علىك	- صعوبة في تذكر أصوات الحروف.
الأساسية	تركيب الأصموات	- صعوبة في تحليل الكلمات إلي أجزاءها.
في القراءة	لحل لعز الكلمـــات	- صعوبة في التعرف على الكلمات دون سياق.
	المكتوبة	- صعوبة في النمييز بين الكلمات المتشابهة.
		- بطء معدل سرعة القراءة.
فهم	المقدرة على تحليل	- صعوبة في تذكر ما تم قراءته،
نص مكتوب	معنى نص مكتوب	- صعوبة في سرد أحداث القصة في تعافيها.
	وفهمه	- صعوبة في الإجابة عن أسئلة تخص المادة المقروءة.

ومما يزيد المشكلة سوءاً أن التلاميذ ذوي صعوبات تعلم اللغة يشلعرون بالإحباط بسبب عدم مقدرتهم على الأداء على مستوى زملائهم الذيان يبدو أتهم يتعلمون بسهولة، وغالباً ما يتحول الإحباط إلى غضب وتوتر واندفاع ونشاط زائد، وقد يفضل هؤلاء التلاميذ التنفيس عن غضبهم بسلوك عدواني عنياف الانساب داخل أنفسهم بالنوم أو الغرق في أحلام اليقظة، وفقدان الاهتمام، وفي أغلب الأحيان لا يفهمهم المعلمون و يتهمونهم بالكسل أو بأنهم ليس لديهم حافز.

وفي هذا الفصل سأعرض لبعض صعوبات تعلم اللغسة كالألكسيا/ديسلكسيا Agraphia/ Dysgraphia والأجر افيا/ديسجر افيا Agraphia/ Dysgraphia والأجنوزيا البصرية visual Agnosia، والأجنوزيا السمعية Auditory Agnosia.

أولاً: الالكسيا/ الديسلكسيا Alexia/ Dysleixa :

إن المتقحص بعدسة البحث العلمي للأديبات التي تناولت مصطلح الألكسيا/ الديسلكسيا ليجد أنه يجري عرضه عرضاً سبئاً ليس فقط من ناحية التداخصل بين خصائص الحالة التي يمثلها وحسالات أخرى كاضطرابات القراءة Reading القرائية والأجنوزيا القرائية والأجنوزيا القرائية والأنها في مشكلة التعريب للمصطلح فالشائع تعريبه على أنه "عسر قرائي" إلا أن هذا المسمى لا يضع حدوداً فاصلة بين اضطرابات القراءة، والأجنوزيا القرائية، والألكسيا، فهذه المصطلحات الثلاثة يمكن أن تحمل صفة "العسر القرائي" وبهذا فإننا نستعير هنا الإطلاق الرياضياتي مكن أن تحمل صفة العرض السبئ لمسألة علمية ما حيث تحتاج الرياضياتي تعطيها صفة التقنين الاصطلاحي العلمي. ويمكن أن نحورد القروق بين مصطلحي اضطرابات القراءة، واللألكسيا/ الديسلكسيا في الجدول الأتي:

جدول يوضح الفروق بين اضطرابات القراءة والألكسيا/ الديسلكسيا

افطرابات القراءة Reading Disorders	Alexia/Dyslexia ليسكاسيا/الديساكالديسا
- مشكلات في عملية القسراءة نفسها	مشكلات في عمليات المبتافر ائيــــة التـــي
كعملية معرفية	بستخدمها الفرد لإدارة عملية القراءة الني
	تكون لليمة نسبيا لديه.
انخفاض مستوى الذكاء نسبيا .	- ذكاء عادي أو مرتفع مع وجود تباعد بين
	الأداء الفعلي والأداء المتوقع،
ضعف في الإبصار (ربما)	حاسة البصر سليمة
ضعف في السمع (ربما)	حاسة السمع سليمة
صعوبات في النطق واستعمال اللغة سواء فسي	صعوبات في النطق واستعمال اللعة في حالة الفراءة
الحالات العادبة للفرد أو في حالة القراءة.	فقط ولكنها نتحدم أثناء تواصل الفرد مع الأخربن.
عدم وجود أي مشكلات نيورولوجية بالمخ	خلل وظيفي بسيط بالمخ

أما عن الفرق بين مصطلحى الألكسيا/ الديسلكسيا وأجنوزيا القراءة فإن حالــة الألكسيا/ الديسلكسيا تعود إلى مشكلات التشفير اللغوي للكلمــات وسعة الذاكرة العاملة أثناء القراءة أما أجنوزيا القراءة فإنها تنجم عن اضطرابـات في مرحلة الإدراك كأحد مراحل المعالجة اللغوية أثناء القراءة.

وأود التتوبه إلى أن مصطلح الألكسيا Alexia يصف حالة لها نفس خصائص حالة الديسلكسيا Dylexia إلا أن المقطع (A) يدل على حدوث هذا الاضطراب قبل تعلم القراءة، أما المقطع "Dys" فيدل على حدوث هذا الاضطراب بعد تعلم القراءة وإثقان مهاراتها.

وبالإضافة إلي ما سبق، فإن من يحاول استكشاف أدبيات المصطلحات الخاصة بالألكسيا/ الديسلكسيا فسيجد أنه مصطلح مشوش للغاية فأحيانيا يسميه البعيض الألكسيا/ الديسلكسيا العميقة Deep Dysiexia ليصف مريضاً يستطيع الوصول إلى المعنى العميق وتداعياته أثناء القراءة وبعضهم اسماه الألكسيا/الديسلكسيا السلطحية surface لأن المريض بمقدوره الوصول إلى النطق البادي على السطح، بينما أطلق باحثون آخرون على تلك الحالات أسماء أخرى تتعلق بالجوانب التي فقدت في منظومة القراءة، وعلى ذلك أصبحت حالات الألكسيا/ الديسلكسيا نفسها تحمل مسميات عديدة، فالديسلكسيا العميقة نسمى أحيانا بالديسلكسيا الفوتيمية وجاسكة أحيانا بالديسلكسيا الفوتيمية ويسمى الديسلكسيا السطحية أحيانا بالديسلكسيا الموتيميا عميقة دلاليسة الضح خلال استعراض هذه الأدبيات أيضاً وجود ما يسمى ديسلكسيا عميقة دلاليسة وسنعرض للفروق بين هذه المصطلحات أثناء عرض لأنواع الديسلكسيا.

وعلى وجه العموم فإن مصطلح الألكسيا/ الديسلكسيا يشهر إلى اضطراب أو قصور مكتسب أو نمائي في القدرة على قراءة اللغة المكتوبة، على الرغم مهن توافر قدر ملائم من الذكاء والبيئة التعليمية والظروف الاجتماعية والتقافية المناسبة، أما الطفل المصاب بهذه الحالة وإنه يُعرف بمن يقل مستوى تحصيله وفهمه القرائي عن المتوقد أي عن متوسط جماعته التي لها نفس العمر الزمني أو في نقس الصف الدراسي.

المظاهر السلوكية لحالة الالكسيا/ الديسلكسيا:

تورد تمبل (Temple (1993) عن كولثيرت وزملائه وأخرون Coltheart, et al عن كولثيرت وزملائه وأخرون Temple (1993) عام ١٩٨٠ –عدة خصائص سلوكية لمصاب الألكسيا/ الديسلكسيا نجملها فيما يلي:

- صعوبات عامة في القراءة والتهجي والكتابة.
- عيوب في نطق الحروف والكلمات أثناء القراءة رغيم سلمة النطق أثنياء الحديث العادى.
- عيوب في التأزر الحركي الحسي المكاني مما يجعله يظن أن السطور تتحــرك عبر الصفحة.
 - صعوبة في التعرف على الكلمات واستخدامها في سياقات أخرى.
 - ضعف في الفهم القرائي مقارنة بأقرانه في نفس الصف الدراسي.
- فقدان الميل للقراءة وعدم الاستمتاع بها وتجنب مواقف القراءة الفردية أمام الأخرين.
- · صعوبات في الإدراك والتحديد البصري المكاني للحروف والكلمات المطبوعة.
- قراءة الكلمات بشكل معكوس، أو قراءة الحروف مقلوبة الاتجاه مثلاً كل حرف b محل حرف و .. إلخ.

وفيما يلي مثال لهذه الخصائص في مقطع للقراءة يوضيح الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها مريض هذه الحالة.

أقرأ الفقرتين التاليئين

- حاول تلاوتهما بنغمة مستمرة كما نفعل دائما في القراءة.

Important society an inbvibual's ytiliba to be self-sufficient is usually encouraged from childhood. By eht tine we are adult's we are uspposed to have learned to debend upon ourselves' to de as puick on the ward as the next person and to be read y to dolh our own in a more of less ilesoft world.

Inbequenbence is also comsidered inbortamt so that eno is mot a durben on srehto. This attitued quts tremendous pressure no the norimylit mith disapilitiez. Trying to keep threi self-respect im a society that equates inbequenbomce with physical well being nakes an already tluciffid situation almost elbarelotni, for the berson with a disability thinks the sane way. Me neeb to change this boint of viem It's inportamt to realize that on indivibual can really tsixe alone. We are all interbegendent' amd at best' physical deinpendence is variable. Everyome experiences soloirep of debengence illness and dlo age are undiscrinimating. Moral ingebendence, on the other hand, is elbitcurtsedni.

في النص الإنجليزى نلاحظ أن بعض الحروف مقلوبة الاتجاه حيث يراها من لديه الإعاقة بهذه الصورة فحرف d يحرف محل d أو d كما أن الكلمة برمتها قد تقلب فنقرأ من اليمين إلي اليسار فتتحول ability مثلا إلى d كما يحل تحل الحروف المتشابهة محل بعضها بعضاً فحرف d يحل محل d كما يحل d محيح.

مدى صحة فرضية فشل سيطرة أحد جانبي المخ لتفسير الالكسييا A failure of مدى صحة فرضية فشل سيطرة أحد جانبي المخ لتفسير الالكسييا

تذكر سبرينجر، وديونش (Springer & Deutsch (1991: 280) أحد أوائل الباحثين الذين افترضوا وجود علاقة بين التخصيص الوظيفي لنصفي المنخ والديسلكسيا هو الطبيب صمويل أورتون orton الذي اشتغل خلال العقود الأولى من هذا القرن مع الأطفال الذين يعانون من الألكسيا A lexia والأجرافيا من هذا القرن مع الأطفال الذين يعانون من الألكسيا A praphia، ومن خلال عمله هذا لاحظ أورتون" أن هؤلاء الأطفال يكتبون أحيانا بطريقة مرأتية a mirror form ، فيعكسون اتجاه وتتابع الحروف التي تكون الكلمات. فمثلا، الكلمة "كل ب" قد يكتبونها " بل ك " كما لو كنا نراها "أي كلمة كلب" في المرأة وبالمثل، فهؤلاء الأطفال كذلك غالنا ما يعكسون تتابع أحرف الكلمات أثناء قراءتها، ولهذا فكله "س طع" يقرأونها " عد طسس". وقد لاحظ أورتون" أن هؤلاء الأطفال الذين يقومون بقلب الكلمة قلبا مرأتينا واحدة فقط من أثناء القراءة أو الكتابة، هؤلاء الأطفال لم يكونوا يفضلون بإنساق واحدة فقط من أبديهم، بل كانوا يميلون إلي استخدام أي من أيديهم. وقد أرجع "أورتون" هذه الظاهرة إلي عدم اكتمال عملية سيطرة أحد نصفي المخ على عدم اكتمال سيطرة أحد نصفي القراءة إلى عدم اكتمال سيطرة أحد على تلك الوظيفة، وإرجاع هذه الصعويات في القراءة إلى عدم اكتمال سيطرة أحد جانبي المخ على هذه الوظيفة جعلته يفترض أن هذين المتغيرين مرتبطان.

ولأن جانبي المخ متماثلان حول المنتصف Midline، فقد ذهب "أورتون" إلى أن المعلومات البصرية التي نراها من أشياء تحيط بنا تخزن على جانبي المخ في صورة مر أتية: "إن العلاقات المتماثلة تماما لنصفي المخ تؤدي بنا إلي الاعتقاد بأن مجموعة الخلايا التي تغيض بتأثير أي من المثيرات البصرية في نصف المخ

الأيمن هي نفسها الصورة المرآتية لمجموعة الخلايا المناظرة لـــها فـي الجـانب الأيسر من المخ.

ولقد دافع "أورتون" عن الرأي القائل بأن المعلومات تمثل أو تستنسخ بطريقـــة صحيحة في نصف المخ المسيطر، بينما تنطبع أو تنسخ هذه المعلومات في نصف المخ غير المسيطر بصورة معكوسة (انعكاس الصورة في المرآة) لهذا ففي حالـة عدم توفر سيطرة كافية لواحد من نصفي المخ، فإن صورة المعلومات فيي المخ، سواء المنسوخة بالطريقة الصحيحة أو بطريقة معكوسة تسبب للطفل الخلط في القراءة والكتابة، وقد استخدم 'أورتون" المصطلح Strephosymolia ليعبر به عن الحالة التي نتتج عند ذلك، إلا أن هذا المصطلح الذي اقترحه "أورتــون" لوصـف حالات الألكسيا هذه لا يستخدم الآن، كما أن فكرته عن الكيفيـــة التــى نتطبــع (أو تمثل) بها المعلومات في نصفى المخ كصورتين مر أتيتين ابعضها، قد تبين عدم صحتها، ومع ذلك فإن فكرته الأساسية وهي أن أوجه صعوبات القراءة بمكن أن يكون لها علاقة بعدم التماثل الوظيفي (الفروق الوظيفية) بين نصفي المخ ما تـزال تستحوذ على اهتمام كثير من الباحثين، ومع التقدم الذي طرأ علي الأدوات التي يمكن بها دراسة الفروق الوظيفية بين نصفى المخ، فقد أصبح من الممكن أن نختبر العلاقة التي يمكن أن تكون بين العجز في القراءة وبين الفروق "غير العادية" بيــن نصفى المخ بصورة مباشرة أكثر من ذي قبل، وقد تبين أن "أورتون" ربما كان على حق في فرضه الأساسي ولكن تعليلاته لم تكن واضحة أو صحيحة.

لقد كانت اختبارات الإسماع الثنائي أكثر الأساليب شيوعا في الدراسات التي استهدفت بحث العلاقة بين التخصص الوظيفي لنصفي المسخ، والقراءة وأهمها دراسة زيوريف وكارسون (1980) Zurif التي استخدمت هذا الأسسلوب، حيث قورنت في هذه الدراسة الأداءات على اختبار الأسماع الثنائي لأربعة عشر طفلا من الأسوياء بالسنة الرابعة الابتدائية مع أداءات أربعة عشر طفلا أخرين مصنفيس على أنهم يعانون من صعوبات الديسلكسيا Dyslexic.

وباستخدام طريقة الإسماع الثنائي هذه مع استعمال الأرقام، تبين تمييز الأداء اليمني في الأطفال الأسوياء تميزاً دالا إحصائيا، أما في الأطفال الذين يعانون مين الديسلكسيا dysiexics فقد تميزت الأذن اليسرى عندهم تميزا ضئيلا، وتتطابق هذه النتيجة مع نتائج دراسات أخرى بينت وجود نسبة أكبر من الناس الذين بجيدون

القراءة good readers نتميز لديهم الأذن اليمنى عن هـــوّلاء الذيــن لا يحسـنون القراءة ومنها دراسة بريدين (Bryden (1970).

وعلى النقيض من هذه النتائج التي تشير إلي وجود علاقة بين صعوبات القراءة dyslexia وبين اتحاه ومقدار الغروق بين نصفي المخ، نجد عددا آخر من الدراسات التي تشير نتائجها إلي عدم وجود أيه فروق بين المفحوصيات الأسلوياء والمفحوصين الذين يعانون من الديسلكسيا dyslexcis على الاختبارات السلوكية، في هذه الدراسات الأخيرة استخد مت أيضا طرق الإسماع الثنائي والعرض السريع، وقد وجدت هذه الدراسات فروقا وظيفية مشابهة لما وجدته الدراسات السابقة بينت نصفي المخ في مجموعات الأسوياء، ومن يعانون من الديسلكسيا باستخدام مشيرات لفظية، ومنها دراسة ويتلسون (1976) Witlson متى أن إحدى هذه الدراسيات قد أوردت نتيجة نقرر فيها تميز أ أكبر المجال البصري الأيمن في الأشخاص النين بيانون من الديسلكسيا عنه في الأشخاص العاديين، وهي دراسة ينسيكوكون التخصيص يعانون من الديسلكسيا عنه في الأشخاص العاديين، وهي دراسة ينسيكوكون التخصيص الزائد في جانبية Yeni- Komshian (1975) ويعلل الباحثون هذه النتيجة بقولهم بان التخصيص الزائد في جانبية ما القدرة على القراءة وهذا بالطبع هو النقيض تماما لما أكده "أورتون" من أن عدم اكتمال عملية التخصيص في نصفي المخ تشكل عقبة في طريق إجسادة من أن عدم اكتمال عملية التخصيص في نصفي المخ تشكل عقبة في طريق إجسادة الشخص القراءة.

ماذا تمكننا أن نفعل إذن حيال هذه النتائج المتباينة؟ إن استعراض البحوث المنشورة يمكننا من أن نصل إلي نتيجة مؤداها أن الكثير من التعارض بين نتائج هذه الدراسات السابقة يمكن أن نرده إلي الكيفياة النبي يعرف بها الباحثون مفحوصيهم أو "مجتمعات الدراسة".

فالديساكسيا dyslexia ليست اضطرابا بصورة واحدة لكنها تأخذ العديد من الأشكال، وكل شكل من أشكال الديسلكسيا هذه له أسبابه المختلفة. فأمنا الأطفنال الذين يعانون من الديسلكسيا والذين لا تظهر فيهم على الأغلب-فنروق فني الأداء بين نصفي المخ هم الأطفال الذين يعانون من أوجه عجز أكبر من مجرد صعوبات القراءة، فقد تمتد إلى القصور السمعي-اللغوي auditory-lingusitic، أي قصورا يتعلق بنغمات كلمات اللغة alanguage sounds ، وباللغة على وجه العموم.

وإذا كنا قد ركزنا على تنظيم نصفي المخ فيما يتعلق بوظانف اللغة فالآن نتسائل هل هناك فروق بين الأطفال الأسوياء والأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا dyslexic فيما يتعلق بالتخصيص الوظيفي لنصفي المخ في أداء الوظائف المكانيسة spatial في واحدة من مثل هذه الدراسات الكبيرة التي قامت بها وايتسلون Witelson (1977) واستخدمت فيها أسلوب النعرف الثنائي على مجسمين dichaptic stimulation. أشارت نتائج هذه الدراسة إلي وجود فروق بين هانين المجموعتين من الأطفال، أي بين الأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا، والأسوياء.

وفيما يتعلق بالأطفال الأسوياء فإنهم حينما يُعطُون شكلين اثنيـــن فــي نفـس الوقت لكى يتعرفوا عليهما بدون أن ينظروا إليهما، شكلا مجسما في كل يــد، فقـد كانوا أقدر على اختيار الشيء الشبيه لما يحسونه من أشباء بأيديهم اليسرى.

أما الأطفال الذين يعانون الديسلكسيا dyslexic فلم تظهر لديهم هذه الفسروق، إلا أن نفس الدراسة لم تحصل فيها الباحثة على أية فروق بين هاتين المجموعتيسن في أداء المشكلات اللفظية بطريقة الإسماع الثنائي، وقد خلصت "وايتسلون" مسن دراستها إلي القول بأن ظهور ونمو الديسلكسيا ربما كانت ترتبط بتخصص نصفى المخ في الوظائف المكانية وكذلك تخصص نصف المسخ الأيسر في الوظائف المكانية على اللغوية، وقد دافعت "وايتسلون" عن ذلك بقولها بأن توزيع الوظائف المكانية على نصفى المخ ربما يربك الوظائف اللغوية في نصف المسخ الأيسر خلال عملية القراءة.

وإلي جانب ذلك هناك بحوث أخرى مثل بحث بيروزولو، وراينير Rayner (1979) & Rayner (1979) هناك بحوث أخرى مثل بحث بيروزولو، وراينير Rayner (1979) لله والعصرض السويع لاختبار القدرة على التعرف على الوجوه، فإن أداء الأطفال الذيان يعانون ما للاختبار القدرة على التعرف على الوجوه، فإن أداء الأطفال الأسوياء، وعلى ذلك فإن الأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا ربما تتوزع فيهم بعض مظاهر الوظائف التسي هلي دائما من اختصاص نصف المخ الأيمن على جانبي المخ (مثل عمليات المضاهاة عن طريق اللمس أو بالنظر، بين الأشكال)، إلا أن وظائف أخرى (مثل التعرف على الوجوه) تمثل في أدمغة هؤلاء الأطفال بنفس الدرجة التي توجد بها عند الأسوياء في جانب واحد فقط من المخ. ومثل هذه البيانات تؤكد على أهمية نبوع الاختبار أو الأداء المطلوب من المفحوصين في تلوين نتائج الدراسات المتعلقة

بالتخصص الوظيفي لنصفي المخ. فبعض من هذه الاختبارات أو الأداءات قد تجعلنا أو تنتهي بنا إلي نتيجة معينة، بينما أنواعاا أخرى من الاختبارات أو الأداءات قد نؤدي بنا إلى أفكار أو نظريات مخالفة تماما للأولى.

ولقد ظهرت حديثا دلائل نشريحية تشير إلى وجود علاقة بين الفروق التشريحية في نصفى المخ وبين الديسلكسيا، ومنها ما تؤكده دراسة هاير، وأخرون (1978) Hier, et al فاختبارات المسيح بالأشعة Hier, et al بالأسعة وعشرين مريضاً صنفوا على أنهم يعانون من الديسلكسيا النمائية وعشرين مريضاً صنفوا على أنهم يعانون من الديسلكسيا النمائية developmentally تترواح أعمارهم بين ١٤ إلى ٤٧ سنة، تبين من هذه الفحوص أن ستة من هؤلاء المرضى كانوا ممن يفضلون استخدام أيديهم اليسرى.

وقد أوضحت القياسات المأخوذة لعرض المخ فيمى منطقة التقاء الفصيان الجداري parietal والقفوي occipital، لنصف المخ الأيمن ولنصف المخ الأيسر، أن ٤٢% من المرضى كانت منطقة التقاء الفصين الجداري والقفوى فيهما أعرض في الجهة اليمني من المخ عنها في الجهة اليسرى، وفي ٣٣% من المرضى كانت تلك المنطقة أعرض في الجهة اليسرى من المخ، أما النسببة ٢٥%، الباقية فلم تظهر لديها أية فروق بين نصفى المخ مطلقا، وعندما حللت البيانات المأخوذة مــن هؤلاء المرضى الذين يعانون ديسلكسيا القراءة dyslexic على أساس نفضياتهم لإحدى اليدين، ظهر أنه في نسبة ٥٠% ممن يفضلون أيديهم اليسرى، وفيي ٣٩% ممن يفضلون أيديهم اليمني كانت الفروق التشريحية بين نصفي المخ عكس ما هــو موجود في المفحوصين الأسوياء، ولم يوجد غير ٩% من المفحوصين الأسوياء الذين يفضلون أيديهم اليسرى كانت قياسات منطقة التقاء الفص الجداري والقفوي فيهم أعرض في الجهة اليمني. ومن المهم كذلك أن نلاحظ أن المرضى الذين كلنت الفروق التشريحية بين نصفي المخ فيهم معكوسة كانت درجاتهم أقل على اختبارات الذكاء اللفظية من هؤلاء المرضى الذين كانت لديهم نفس أنماط الفروق التشريحية بين نصفى المخ الموجودة في الأسوياء، على أنه لم تظـــهر فــروق بيــن هــاتين المجمو عتين المرضيتين في الذكاء العملي أو غير اللفظي non-verbal.

ويؤكد سبيرنجير، وديوتش (287: 1991) على أن تلك الفروق التشريحية المعكوسة (في نصفى المخ) التي وجدت فيمن يعانون من الديسلكسيا لا تكفي وحدها أن تكون سببا لصعوبات القراءة dyslexia ذلك أن نسبة حدوث الديسلكسيا

في المجتمع العام تتراوح بين واحد إلي ثلاثة في المائة في حين أن نسبة الفــروق التشريحية المعكوسة بين نصفي المخ في مرضى الديسلكسيا هي أكـبر مـن ذلـك بكثير، ولذلك فإن هذين الباحثين يذهبان إلي القول بـان الفـروق المعكوسـة بيـن نصفي المخ تتفاعل مع عوامل أخرى، فينتج عن ذلك الديسلكسـيا. وبرغـم هـذا فإنهما يقرران بناء على دراستهم أن الأشخاص الذين توجد فيهم الفروق التشـريحية المعكوسة المذكورة بين نصفي المخ (في منطقة التقاء الفصين الجداري والقفــوي) أكثر عرضة للإصابة بالديسلكسيا بخمسة أضعاف إمكانية تعرض الأخرين لها.

وخلاصة القول إن المعلومات التي عرضت لها تشير بقوة إلى وجود علاقــة بين التخصيص الوظيفي لنصفى المخ وبين الإصابة بالديسلكسيا، وذلك على الرغـم من أن الفروق بين الأشخاص المفحوصين وبين أنواع الأداءات المســتخدمة فــي الدر اسة تلعب دورا هاما في تكوين نتائج تلك الدراسات، ولكن، وحتى لــو سـلمنا بصحة هذه العلاقة، فإنه لا يمكننا أن نتأكد من أن مقدار ونمط الفــروق الوظيفيـة لنصفى المخ هي التي حددت القدرة على القراءة.

لقد اعتقد "أورتون" - كما ذكرنا سابقا - بأن ضعف سيطرة أحد نصفي المخ هـو السبب في حدوث الديسلكسيا، ونحن بدورنا يمكن لنا مـن واقع البيانات التـي استعرضناها أن نقول بأن هناك عوامل أخرى ربما تكون مسئولة عن تلك العلاقة. وكذلك نقول بأنه لا توجد علاقة مباشرة بين التخصص الوظيفـي لنصفـي المـخ ومهارات القراءة، وبالإضافة إلى ذلك فإننا قد نقول أن مهارات القراءة نفسها ربمـا تؤثر في إحدى التخصص الوظيفي لنصف المخ. فالقراء الجيدون ربما دأبوا علـي أن يقضوا فترات أكبر في القراءة من تلك التي يقضيها رديئوا القراءة، ولعـل فـي هذا ما يمكن أن يؤثر في التخصص الوظيفي المذكور في المخ.

وعلى كل حال فإن هذه الفروض البديلة لا يمكن أن تتعدى مجرد انطباعـات على أحسن تقدير، لهذا فإن الكثير من الدراسات والبحوث يلزم القيام بها من قبـل أن نسلم بصحة هذه الفروض . أما الآن، فمن المهم أن نحتفظ بنقطتين اثنتيـن فـي أذهاننا عند دراسة العلاقة بين التخصص الوظيفي لنصفـي المـخ والمـهارة فـي القراءة. الأولى أن معظم الأشخاص الذين لا يتمايز لديهم نصفا المخ إلا قليـللا (أو حتى الذين توجد لديهم فروق معكوسة بين نصفـي المـخ) باسـتخدام اختبـارات الإسماع الثنائي ومقاييس التخصص الوظيفي الأخرى لا تظـهر لديـهم أعـراض

الديسلكسيا. أما الثانية: فهى أن الكثير من الناس الذين يعانون من الديسلكسيا لا يختلفون عن غيرهم من الأسوياء في نمط التخصص الوظيفي أو نقصه.

فالديسلكسيا تعتبر فئة معقدة من المشاكل التي يمكن أن تشترك فيي إحداثها عوامل مختلفة. وبالمثل، فإن التخصص الوظيفي لجانبي الميخ ليس إلا مظهر ا واحداً من التركيبة المعقدة من وظائف المخ التي تكوّن الأساس العصبي للقدرة على القراءة.

تفسير حدوث الديسلكسيا في ضوء ميكانزم الذاكرة العاملة:

تلعب الذاكرة العاملة working memory دوراً هاماً في فك شهرة الكلمات من خلال حصيلة الطفل اللغوية التي تتكون من خهلال تعرفه على صورتها البصرية وتحويل هذه الصورة إلي الأصوات المكونة لها حتى تصبح جهزءاً من حصيلته اللغوية التي يتحدث بها، وعليه فإن أى اضطراب في عمليات الذاكرة العاملة (تشفير -تخزيز -استرجاع) قد يؤدي إلي صعوبات في مهارات اللغة ومنها القراءة والكتابة، والتحدث.

ولقد أوضح لين وأخرين (Lynn, et al (1984) أن أهم مظاهر العجاز في التشفير Encoding بين مرتفعي ومنخفضي مهارات القراءة تتمثل في مستويات التشفير coding levels وإستراتيجياته Coding strategies حيث أوضح باللي coding levels التشفير phonological loop واستراتيجياته Baddeley, et al (1996) حيث أوضح بالدي يعد أحد الأنظمة المكونة لمنظومة الذاكرة العاملة هي المسئولة عن مقارنة الكلمة المقروءة بما هو ماثل في البناء المعرفي للفرد، حيث أن المخسرون الفونولوجي يختزن لمدة ثانيتين، فإذا لم يستخدم الفرد استراتيجيه التشفير الملائمة تُحلل الوحدات المعرفية الموجودة به وتتلاشى، في ضوء ذلك يتضح أن المصابين بالديسلكسيا لديهم عجز واضح في استخدام استراتيجيات التشفير الملائمة للكلمات المقروءة مما يؤدي إلى تحللها وتلاشيها وبالتالي ضعف المخزون اللغوي وضحالة البنية اللغوية لدى الفرد مما يؤدي بدوره إلى نقصان رصيد الفرد من الشفرات التي يمكن من خلالها أن يحدث التكامل بينها وبين الشفرات الجديدة، وهو ما يقلل من سعة المعالجة اللغوية Language processing capacity.

ولقد أكدت على ذلك نتائج دراسات كل من لابيرج وصموئيك كل من العبر المساكسية القدرة على القدرة على Samuel (1984) التي أوضحت أن مشكلة الديسلكسيا تتمثل في عدم القدرة على إيجاد التوازن بين عمليتي التشفير والفهم والقرائي وهو ما أكدته أيضاً دراسة كلل من فيلوشن، ودينكلا (1995) Vellution & Denkla .

أنواع الالكسيا/الديسلكسيا:

هناك نوعان أساسيان يصفهما الباحثون في هذا المجال وهما الألكسيا النمائيــة Developmental Alexia والديسلكسيا المكتسبة Acquired dyslexica، والديسلكسيا المكتسبة surface وثالثـــة فونولوجيــة deep وأخرى سطحية surface وثالثـــة فونولوجيــة phonological (تعبر عن الحالة النفسية للنوع العميق)، إذن يمكننا أن نسرد هـــذه الأنواع كالاتي:

- اكسيا/ ديسلكسيا عميق Deep Alexia/Dyslexia. -١
- الكسيا/ ديسلكسيا فونولوجية Phonological Alexia/Dyslexia.
 - -٣ ألكسيا/ ديسلكسيا سطحية Surface Alexia/Dyslexia

وهذه الأنواع الستة تحمل مظاهر لأخطاء القراءة ويطلق على هذه الأخطاء مصطلح "بارالكسيا" Paralexia وتشمل البارالكسيا بدورها ثلاثة أنواع من الأخطاء هي:

- بار الكسيا دلالية Semantic Paralexia
- بارالكسيا مورفولوجية Morphological paralexia.
- بار الكسيا إبدال وظيفة الكلمة Function word substitutions paralexia -

1- الديسلكسيا المكتسبة Acquired Dylexia-

أ - الديسلكسيا المكتسبة العميقة Deep Dyslexia

وصف هذه الحالة كل من مارشال، ونيوكومب Marshall & Newcombe وصف هذه الحالة كل من مارشال، ونيوكومب (G.R) الذي أصيب بقذيفة (1966) عندما كانا بصدد فحص حالة مريض يدعى (G.R) الذي أصيب بقذيف إبان الحرب العالمية الثانية وكان العرض اللافت للانتباه لدى (G.R) هيو أنواع معينة من الأخطاء، حيث كان (G.R) يقرأ الكلمة ليس وفقا لمنطوقها بل بمنطوق كلمة أخرى مشاركة لها في المعنى . فمثلا يقرأ كلمة مذنب على أنها قاضي وقسد

يقر "أسود" على أنها "أبيض" أو جمال على أنها حب أو عطش على أنها شرب، وهذا النوع من الأخطاء يسمى بار الكسيا دلاليه الله Semantic paralexia لوجود علاقة في المعنى بين المثير والاستجابة، وبما أن (G.R) كان قادرا على الوصول اللي عنصر المعنى الأساسي، فكر أمارشال" و "نيوكومب" في البنية العميقة للمعنى التي أشار تشومسكي إلي أنها تبطن اللغة المنطوقة، ولذلك سميا هذه الحالة عسر القراءة العميق.

وما دام المرضى قادرون على الوصول إلي كلمة مشاركة في المعنى الكلمسة المستهدفة، فلابد أن يكون عنصر ما من المعنى الأصلي للكلمة قد تمست معالجت على نحو صائب، لكن يبدو أنهم لا سبيل لديهم للوصول إلسي الأسس الصوتية لعناصر الكلمة، إذ يبدو كما لو كانوا يقرأون عن طريق مسار القراءة الدلالي فسي غياب المسار الصوتي الذي حدده مورتون (1979) Morton في غيساب المسار الصوتي، ولقد سبق عرض نموذج مورتون في فصل سابق.

وقد شكلت البار الكسيا الدلالية حوالي ٥٠٠% من الأخطاء التي وقع فيها (G.R) هي قراءته للكلمات المفردة، ويلاحظ أن الأطفال والراشدين الذين يقرأون على عجل يرتكبون أيضا أخطاء من هذا النوع حينما بقرأون نصا مترابطا، أما في حالة (G.R) فهذه الأخطاء الدلالية تحدث وهو يقرأ كلمات مفردة ليست متاثرة بترابطات معان أخرى، فالديسلكسيا العميقة ليست مجرد تخمين للمعنى مستمد من السياق السابق على الكلمة المستهدفة.

والأخطاء الأخرى التي نجدها في حالات الديسلكسيا العميقة تتسق أيضا مسع فكرة مسار القراءة الدلالي، فهم يجدون من الأيسر لهم أن يقرءوا الكلمات الشائعة والكلمات سهلة التصور، أي الكلمات التي من السهل تكوين صورة أو صسوت أو رائحة ما على المستوى الذهني لما تدل عليه، فكلمات مثل النار أو الكرسي هي كلمات عالية التصور (Imageable)، ومثل هذه الكلمات يكون لها معان ملموسة عديدة وتمثيلات دلالية قوية، والمسار الدلالي للقراءة يجد أن مثل تلك الكلمات مسن السهل على المريض أن بتعامل معها، أما الكلمات الأكثر تجريداً والأقلى تصوراً في معناها فمن الصعب على ذوي عسر القراءة العميق أن يقرءوها لأنهم قد لا يملكون تمثيلات كافية لمثل هذا النوع من الكلمات، كذلك فأن ذوو الديسلكسيا العميقة يجدون من الأيسر عليهم أن يقرءوا الكلمات المتكررة كثيرا أي الكلمات

الشائعة جداً فهذا ما يتسق مع فكرة أن نظام مولد الكلمات يجد أنه مسن الأسهل بالنسبة إليه أن يستدعي الكلمات العالية التكرار، ومرضى الديسلكسيا العميقة يقعون في نوعين من الأخطاء بالإضافة إلى ما سبق، فعندما يقرءون كلمات ذات نهايات نحوية يميلون إلى إغفالها أو إلى استبدال نهايات أخرى بها، فمثلا عندما يقصرءون كلمة "يتعرف" يجعلونها معرفة، وقد أطلق على هذا النوع من الأخطاء في بدايسات الكتابة حول الموضوع. باراكسيا الاشتقاق Derviational Paralexias غير أن علماء اللسانيات وجدوا أن هذه التسمية قد استعملت لوصف الأخطاء التصريفية علماء اللسانيات وجدوا أن هذه التسمية قد استعملت لوصف الأخطاء التصريفية لذاك استخدم مصطلح أخر في الأدبيسات الحديثة همو بارالكسيا مورفولوجية لذاك استخدم مصطلح أخر في الأدبيسات الحديثة همو بارالكسيا العمولية الأبيات الأكاديمية غاية في الصعوبة، من ناحية أخرى فإن ذوو الديسلكسيا العميقة يميلون أيضا إلى استبدال الكلمات النحوية القصيرة بعضها ببعض، فقصد يقسر عون "في" مثلا على أنها "إلى" أو "هو" على أنها "نحن" وهذا النوع من الأخطاء بسمى بارالكسيا إبدال وظيفة الكلمة Function word substitutions paralexia

التفسير النيوروسيكولوجي للديسلكسيا العميقة وفق نموذج مورتون:

إن إحدى النظريات التي تفسر أساس كل من الأخطاء المورفولوجية "و" إبدال وظيفة الكلمة تهدف إلي القول أن قواعد القراءة المبنية على الصبوت، المتضمنية في مسار القراءة الصوتي. على درجة كبيرة من الأهمية في التمييز بين السلاسل القصيرة للحروف التي تلعب دور العلامات النحوية، وإن كان محتوى المعنى فيها ضئيلا، وهو ما أكده بيترسين وآخرون (1988) Petersen, et al وهناك نظربة برى أن ثمة جهازا أخر بصاب بالتلف في حالة الديسلكسيا العميقة وهو نظام قراءة متميز و مستقل مسؤول عن التعامل مع العناصر النحوية.

ونحن نعلم أن مرضى الديسلكسيا العميقة غير قادرين على استعمال أى من نظم القراءة الصوتية، حيث أنهم لا يستطيعون قراءة الكلمات غير المألوفة أو غيير ذات المعنى بصوت عال، مثل gip أو سعف . فتسلسلات الحروف هذه لا تعنيي شيئاً، بينما كثير من الناس يستطيعون نطقها بصورة منطقية . لكن مريض الديسلكسيا العميقة لا يستطيع إيجاد نطق للكلمة ما لم يكن لها معنى.

وبتمة سبب أخر للاهنمام بمرضى الديسلكسيا العميقة هو أن كثير من ملامـــح طريقتهم في القراءة تشبه إلى حد كبير طريقة أداء النصف المخـــي الأيمـن قـي مرضى انفصال المخ.

وقد درس زيدل (Zaidel (1978) طريقة القراءة في كل من النصفين الأيسان و الأبسر لدى هؤلاء المرضى، ورغم أن النصف الأبسر معروف أنه هو الخاص باللغة، فقد وجد أن النصف الأيمن في بعض الحالات له القدرة على القراءة، لكنها قراءة ذات طبيعة خاصة، إذ ليس للنصف الأيمن مهارات قراءة صوتية، وبالتالي فليس به مسار قراءة فونولوجي (صوتي) ولا يستطيع أن ينطق كلمات بلا معنى أو غير مألوفة، كذلك فمن بين الأخطاء التي يرتكبها صاحب هذه الحالة في قاراءة الكلمات، شيوع خلل القراءة الدلالي فقدرته المحدودة على القراءة تاتركز فلي الكلمات عالية التصور وكثيرة التكرار.

وهذا التشابه في القراءة بين النصف الأيمن لدى ذوي المخ المفصول وبين ذوي الديسلكسيا العميقة الذين أصببوا بتلف مخي، أدى ب كولتهارت (1980) Coltheart (1980) إلي أن يرى أن ذوي عسر القراءة العميق يقرأون بالنصف الأيمن للمخ ومؤيدو هذه النظرية أشاروا إلي إتساع نطاق التلف المخي في النصف الأيسر لدى مرضى التلف المخي الذين ظهرت عليهم أعراض الديسلكسيا العميقة، فاقترحوا بالتالي أنه في بعض الحالات قد يكون ما تبقى سليما من النصف الأيسر جزءاً ضئيلا جداً لا يستطيع القيام بعملية القراءة، وبالتالي يصبح قيام النصف الأيمسن بالمهمة أمر محتملا، ووجهة النظر هذه تدعمها الأبحاث العارضة التي أجريت على المرضيي الذين استؤصل لديهم أحد نصفي المخ كوسيلة للعلاج في حالات الصرع.

ب- الديسلكسيا المكتسبة السطحية Surface dyslexia:

وصف هذه الحالة أيضاً كل من مارشال، ونيوكومب على Marshal & العميقة وصف هذه الحالة أيضاً كل من مارشال، ونيوكومب الديسلكسيا العميقة Newcombe (1973) مريض الديسلكسيا العميقة بأداء مريض أخر هو (J.C) الذي كان لديه نوع مختلف تماما من الأداء في القراءة. كان (J.C) فيما مضى يجيد القراءة والكتابة إلي أن أصابته أيضا قذيفة في أثناء الحرب، وكان كلا المريضين في العمر نفسه تقريبا، ولديهما المسبب نفسه لحالتهما المرضية، على الرغم أن المنطقة التي أصيبت في المخ كانت مختلفة لدى

كل منهما. وكان (J.C) يعاني أيضا صعوبة في القراءة، لكن بينمـــا كلـن (G.R) يعاني خللا دلاليا في القراءة، لم يكن (J.C) كذلك، بل كان يعاني صعوبة في قراءة الكلمات التي لا يتفق نطقها الصوتي مع تسهجي حروفها، مثل كلمة "يخت" بالإنجليزية إذ تكتب "yacht" بينما تنطق "بوت" والتي او نطقت حسب تركيب حروفها لأصبحت قريبة من "ياتشت" كذلك كلمة sweat (عرق) فهي تنطق كما هو المنطقى "سويت" وكلمات مثل هذه أي yacht و sweat يشار إليها على أنها كلمات غير منتظمة (irregular) وهذه الأخطاء تعرف بد "الأخطاء المنتظمة" Regularization errors، وقد أجريت اختبارات للمرضى حسول قوائسم كلمات تماثلت في كثير من الأبعاد اللغوية مثل تكرارية الكلمة، وطولها، ونوعها اللغــوي، وغير ذلك، لكنها اختلفت فقط في الانتظام أو عدمه. وقد أظهر المفحوصيون ما يسمى بـ "تأثير الانتظام (regularity effect) بحيث تمت قراءة قائمـة الكلمـات المنتظمة أفضل من الأخرى، وببدو أن مريض الديسلكسيا العميقــة فــى مقـدوره الوصول إلى المعنى لكنه أيس في مقدوره الوصول إلى النطق، بينما يكون غير قادر للوصول إلى المعنى، إذا كان بمقدور أمثال "J.C" قسراءة الكلسات غيير المألوفة والحروف التي لا تكون كلمة ذات معنى بصبورة جيدة. ويبدو أنهم يستعملون مسار القراءة الصوتي دون الدلالي، وقد أطلق مارشال ونيوكومب عليي هذه الحالة اسم "الديسلكسيا السطحية" Surface dyslexia.

ج- الديسلكسيا المكتسبة الفونولوجية phonological dyslexia:

هذه الحالة تشبه حالة الديسلكسيا العميقة من نواح عديدة، فالمريض يعاني صعوبة في قراءة الكلمات غير ذات المعنى بصوت عال. كذلك يميل إلى ارتكاب أخطاء مورفولوجية في القراءة، حيث يقرأ جذر الكلمة بصورة سلمية لكنه يغفلى أي زيادات أو يقوم بإبدالها، إلا أن مرضى الديسلكسيا الفونولوجية لا يرتكبون أخطاء البار الكسيا الدلالية Semantic paralexia التي تميز الديسلكسيا العميقة، ومساتوى قراءتهم في مجملها أعلى من ذوي الديسلكسيا العميقة، وبذلك تفسر تمبل Temple قراءتهم في مجملها أعلى من ذوي الديسلكسيا العميقة، وبذلك تفسر تمبل القراءة وراعتهم الديسلكسيا الفونولوجية بأنها قراءة جيدة بواسطة المسار الدلالي للقراءة بدون الأخطاء الواضحة في البار الكسيا الدلالية العميقة، ويطلق على الأنواع الثلاثية

للديسلكسيا (عميقة مسطحية - فونولوجية) اسم الديسلكسييا المركزية Central لأنها تشمل تلفا في مناطق القراءة المركزية في المخ.

r - الألكسيا النمائية developmental Alexia:

يتسم الأطفال المصابين بالألكسيا النمائية بمستوى ذكاء عادي ولكنهم يعانون صعوبات في القراءة التهجى، وهذه الصعوبات لا تتوازي مع المتوقع منهم أو معمهاراتهم الأخرى، فهم يتحدثون بطريقة سوية، ويشرحون ويصنفون الأشياء بوضوح تام، وبعض هؤلاء على درجة عالية من الذكاء، ومنهم من يمتلك مواهب في مجالات أخرى كالفن والموسيقى والهندسة، ولكن معظمهم لا يتاح له استكمال تعليمه الرسمي لما تمثله القراءة من محور هام لعملية التعلم، وكمصدر رئيسي لاستخلاص المعرفة المدونة بالكتب الدراسية.

التفسير الوراثى للألكسيا:

تذكر تمبل (Temple (1993: 175) أن الإتحاد الدولي لعلم الأعصاب قد فسو حالات الألكسيا النمائية بأنها ذات أساس تكويني بيولوجي دون أن يحدد طبيعة هذا الأساس الوراثي، ولكن نتائج دراسة سميث وآخرون (1983) Smith, et al التي الأساس الوراثي الأصل الوراثي المائية وبين على الأصل الوراثي الحالة، فقد لوحظ وجود ارتباط بين أنواع من الألكسيا النمائية وبين مناطق معينة في الكروموسوم رقم (١٥)، إلا أنه وجد أن العوامل الجينية تختلف في بعض الحالات الأخرى، ولكن هذا التفسير لم يلقى أى قبول علمين نظراً لأن طريقة الانتقال الوراثي هذه لا ببدو أنها تتبع قوانين مندل الوراثبة.

التفسير التشريحي والتركيبي للألكسيا:

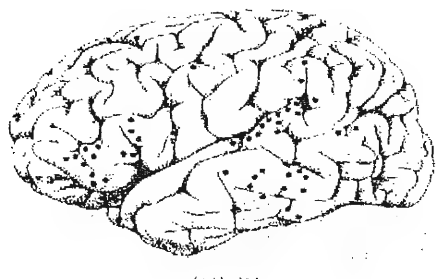
لم يكشف المسح المقطعي البسيط للمخ عن أى اختلالات بنيوية جسمية لـــدى حالات الألكسيا النمائيــة، إلا أن دراسـة جشـوند، وحـالابوردا & Geshwind الألكسيا النمائيــة ولا أن دراسـة جشـوند، وحـالابوردا و Galaburda (1985) قد ساقت أدلة على أن هناك بعض الاختلافات البنيويــة عـن الحالات العادية، ففي غالبية الأيامن البالغين نجد أن المنطقة الواقعــة علــى حافــة الفصوص الصدغيــة، والتــي تســمى "السـطح المسـتوى الصدغــي الصدغــي

(temporale أكبر في الناحية اليسرى للمخ منها في اليمنى، وهذه المنطقة هي التي يفترض أنها الأساس التشريحي للغة. أما في حالات الألكسيا النمائية فإننا نجيد أن هائين المنطقتين متساويتان في الناحيتين، وقد كان يظن في البداية أن ذلك ناتج عن صغر حجم السطح المستوى الصدغى الأبسر، لكن الأبحاث التالية بينت أن سيب ذلك إنما هو كبر حجم السطح المستوى الصدغي الأيمن وليسس صغير الأبسر، ويذهب التفسير الحديث لهذه الظاهرة إلى أنه في حالات الألكسيا النمائية قد يحدث اختلال ما في عملية الموت الطبيعي للخلايا في أثناء نمو المخ، الأمر الذي يجعل بعض الدوائر العصبية لا تتكون بالصورة السوية، وهناك أيضا جدل مستمر حول ما إذا كان مرضى عسر القراءة النموي يستخدمون بدرجة أكبر النصيف الكروي الأيمن المخ في بعض عمليات القراءة، أم أن البعض منهم فحسب هو الدذي يفعل ذلك.

التفسير الكهروفسيولوجي للألكسيا:

أجرى دافي وزملائه (1980) Duffy, et al (1980) عدة دراسات كهروفسيولوجية على مرضى الألكسيا النمائية، ولقد أظهرت نتائجهم وجود اختلافات دالة في أنساط النشاط الكهربي الذي رصد عبر الجمجمة لدى هؤلاء المصابين مقارنة بقرنائه العاديين، حيث نظهر لدى بعض هؤلاء المصابين الملامح غير العادية في الفصوص الصدغية، بينما توجد في حالات أخرى تغيرات في المناطق الأمامية من القشرة المخية.

وقد أظهرت الدراسات التي أجريت بعد الوفاة على بعض حالات عسر القراءة النموي التي مات أصحابها في حوادث، أو تُوفوا نتيجة لمرض لم يؤثر في المختنائج مدهشة فقد وُجدت اختلالات في تنقلات الخلايا كما وجدت نيورونات متشابكة مع بعضها البعض في بعض المناطق وخلل نسيجي في مناطق أخرى، كما هو موضح بشكل (٤٨) وهو ما أكدته دراسة جالابوردا وزملائه Galaburda . et al (1985)



شكل (٤٨)

مواضع الخلل الخلوى في دماغ مريض الأتكسيا النمانية في فحص ما بعد الوفاة

وكانت تلك المناطق متسعة النطاق تحتل مساحة كبيرة نسبيا من النصف الكروي الأيسر للمخ، ولم تكن تلك الاختلالات موجودة لدى كن مريض عسر قراءة نموي وإنما وجدت في غالبية الحالات قليلة العدد التي تم فحصها، وتتطلب عملية فحص ما بعد الوفاة أخذ مجموعة من الشرائح الرقيقة لنسيج المنخ لتحليلها بالتفصيل، لكن ذلك لسوء الحظ، عمل شاق وطويل ومن غير العملي أن نتصور أن بإمكاننا أن نفحص عددا كافيا من الأمخاخ بهذه الطريقة.

ومثل هذه الأدلة مجتمعة، الوراثية (الجينية) والكهروفسيولوجية، والتركيبيــة، والناتجة عن فحص وتحليل ما بعد الوفاة. إنما تدعم فكرة الأصل التكوينــي لعسـر القراءة النموي، ورغم ذلك، فما زلنا نعاني من جهل شديد في هذا الجانب، وعــدم تعاطف في طريقة تعاملنا مع هؤلاء الأطفال سواء في الأوساط التعليميــة أو فــي الأوساط الطبية.

أنواع الألكسيا النوائية Developmental Alexia:

1- ألكسيا نمائية عميقة Deep Alexia :

توضح نمبل (Temple (1988) أن حالات الألكسيا العميقة نتسم بأنها حــالات مراوغة، وهي نادرة، على الرغم من أنها توجد أحيانا فــي الأطفال المصابين

بالصمم الجزئي، ودرجة انتشار الأخطاء الدلالية في كلل الحالات التي وردت تقارير عنها حتى اليوم قليلة، على الرغم من أنها تحدث بنسبة تزيد على أن يكون مجرد مصادفة.

٢- ألكسيا نمائية سطحية Surface Alexia:

أوضحت كل من تمبل، ومارشال (1983) Temple & Marshall أنه في حالات الألكسيا النمائية ينمو المسار الصوتي (الفونولوجي) للقراءة، وينمو بصورة سوية لكن المسار المعجمي للقراءة يصاب بعطب. فنجد الأطفال يقرأون الكلمات التي بلا معنى جيدا، لكنهم يعانون صعوبة في قراءة الكلمات غير المنتظمة في التي بلا معنى جيدا، لكنهم يعانون صعوبة في قراءة الكلمات غير المنتظمة في Yacht" ينطقونها pin-t (بنت) ويعلنون كذلك حالة تشوش نتيجة الاشتراك اللفظى Homophone .

٣- ألكسيا نمائية فونولوجية Phonological Alexia:

في هذه الحالة نجد نموا تلقائيا للمسار الدلالي للقراءة، مع حدوث عطب في مسار القراءة الفونولوجي . وتظهر نتيجة لذلك صعوبات في قراءة الكلمات غيير ذات المعنى، وتظهر كذلك أخطاء موروفولوجية. كما تكبثر أيضا عند قراءة النصوص استبدالات للكلمات الوظيفية (أي الكلمات التي موقعها الأساسي نحوي لا دلالي)، ويمكن رؤية هذين النوعين من الاضطرابات في الأطفال من المستوى العمري نفسه ومستوى الأداء ذاته في الاختبارات النفسية.

كما أوضحت تمبل (Temple (1988) أن هذه الحالة تكون مصحوبة بمشكلات فونولوجية في اختبارات أخرى غير القراءة. وأداء هؤلاء الأطفال بمكن أيضا أن يكون ضعيفاً في السجع (التقفية) وفي أصوات الكلام المجرد المتتابع، وأحيانا بشار إلي هؤلاء الأطفال على أن لديهم صحوبات ذات أساس لغوي لكن علينا ألا نُضلال بهذا القول ونتصور أن كلامهم في الحديث سيكون غير سوي أما حالات الألكسيا السطحية فلا نجد فيها مشكلات فونولوجية مشابهة، وكذلك فهم ياؤدون اختبارات السمع والاختبارات المعتمدة على الصوت، بصورة جيدة.

كما نجد في هذه الحالة أن عدد الكلمات التي يمكن لهم التعمرف عليها عن طريق نظام مولد الكلمات يزيد، وفعالية المسار الدلالي أو المعجمي للقراءة يسزداد

أيضا، لكن الصعوبة في قراءة الكلمات التي بلا معنى تستمر، ومسار القراءة الفونولوجي لا بصل إلى درجة الكفاءة الكاملة.

ثانيا: الأجرافيا/ الديسجرافيا Agraphia/ Dysgraphia؛

تعتبر الأجرافيا/ الديسجرافيا أحد أنواع صعويات تعلم اللغة، ويحددها رنية نيومان (1998) Newman بأنها حالة تشمل الصعويات والاضطرابات التي تعيري منتجات وخطوط اليد Handwriting Disabilities والتي تنتج عن تلف عصبي، وربما تكون هذه الحالة بادية بشكل نقي Pure Agraphia لكنها في غالبية الأحيان ما تصاحب حالات أخرى من الاضطرابات اللغوية مشل الديسلكسيا الحسابية والأفازيا Oyscalculia والايسلكسيا الحسابية Dyscalculia (صعوبات تعلم الحساب)، واضطواب نقص الانتباء المصاحب الفرط النشاط أو بدونه Dyscalculia المعاقين في أن هذه المعاقبة المعاقبة القانون الفيدرالي الأمريكي "التعليم لكافة المعاقين" في الفرد من ذوي صعوبات تعلم اللغة بمكن أن تدمج رسمياً مع خدمات التربية الخاصة، وهذه الفئة يمكن أن تُمكن في برامج الصف الدراسي النوعية الخاصة مع وضع برامج خاصة فردية بهم يؤدي إلى فوائد أكاديمية، واجتماعية عديدة، منها أن تصيحة جماعات الأفران المختلفة بهم يؤدي الى فوائد أكاديمية، واجتماعية عديدة، منها أن تصيحة جماعات الافران المختلفة التي تتنمي لها هذه الجماعات الصفية.

أعراض ومظاهر الأجرافيا/ الديسجرافيا:

يصاحب حالة الأجرافيا/ الديسجرافيا العديد من المظاهر السلوكية التي يمكن أن نستقيها من الكتابات والدراسات التي تناولت هذه الحالنة. ومنها دراسة دي بستياني وبيري (Deebastiani & Barry (1989)، ودراسة لامهيرت وأخرون (1994) Lambert, et al فيما يلي:

ا الكتابة المرآتية Mirrored form of writing أي كتابــة الكلمــات بشــكل معكوس.

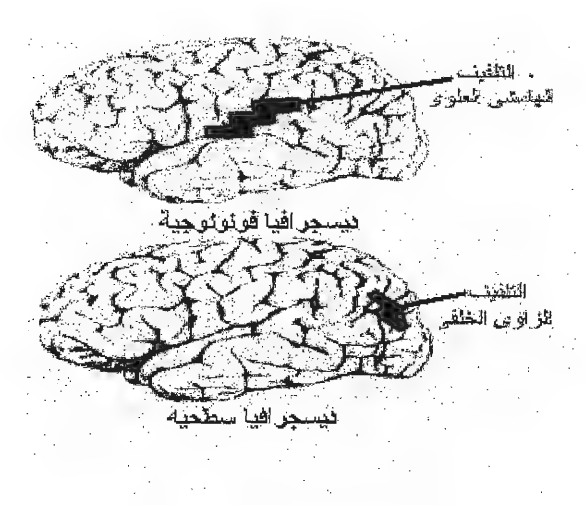
- ٢- مجهود كبير يبذله المصاب أثناء الكتابة مع بطئ شديد يؤدي إلى عدم إنجاز المهام الإنشائية في الوقت المحدد لها.
- البطىء الشديد في الكتابة مع حذف الحروف والكلمات لدرجة تخيل للفاحص
 أن هذا الحذف ناتج عن السرعة في الكتابة.
 - أخطاء في التهجي والإملاء.
- ٦- تشوره في الكتابة في وضع وترتيب الحروف مع ميل الأسطر لأسفل وترك هو امش غير مناسبة في الصفحة وكثرة المسح والشطب، وإعادة الكلمات.
- ٧- عدم انتظام حجم وشكل الحروف والخلط بين الحروف التي تعلو أو تدنو أجزاءها عن السطر وعدم إكمال بعض الحروف.
- ٨- صعوبة في التعبير عن الأفكار بشكل مكتوب، مع إمكانية التعبير عنها شهيا
 إلا أنه أحيانا ما يصاحب هذه الحالة حالة من حالات الديسلكسيا.
- 9- يصاحب نشاط الكتابة عادة بعض اللزمات الحركية كالقبض على القام بأصلبع متشنجة والميل بالرسغ مع الجسم على المكتب أو الورقة مع الضغط بالقلم على الورقة لدرجة الحفر بها، وهذه الكتابة تجهد عضلات الأصابع.
- ١ ضعف الانتباه وصعوبة الاحتفاظ بمضمون الفكرة التي يكتب عنها مع فقدان التفاصيل.

وهذه المظاهر تؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الأكاديمية داخل الصف الدراسي وهذه المظاهر تؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الأكاديمية داخل الصف الدراسي وعدم استكمال الواجبات المنزلية مع انطباعات سيئة من المعلمين والآباء والزملاء تجاه هؤلاء التلاميذ بما يؤدى إلى مشاعر الإحباط وانعدام التقة بالنفس مع سلوك تجنبي لحصص الإنشاء.

ولعل ٩٩ % من هذه الأعراض يمكن أن تشخص أو تحدد بواسطة معايير تحليل خط البد العربى تلك التى توصل إليها المؤلف الحالى فى بحثه عام (١٩٩٨) والتى عن طريقها يمكن تحليل ملامح خط البد للإنسان العربى وبالتالى استنتاج أبعاد نفسية متعددة، وهذه المعايير هى حجم الكتابة وهوامشى الكتابة وانسيابية الكتابة و اللانتظام فى الكتابة، ولكل من هذه المعايير محدداتها وكيفية قياسها.

الأساس النيورولوجي للأجرافيا/ الديسجرافيا:

لاحظ كل من رولتجن، وهيلمان (1984) Roeltgen & Heilman (1984) أثناء فحصهما لثمانية من حالات الديسجرافيا أن بعض هذه الحالات التي تعاني من ديسجرافيا سطحية Surface Dysgraphia لديهم إصابات في القشرة الدماغية تشمل منطقة التلفيف الزاوي الخلفي Surface Dysgraphia من سلامة التلفيف الزاوي الخلفي الخلفي الخلفي الحالات التي عانت التلفيف الهامشي العلوي supra marginal gyrus، بينما باقي الحالات التي عانت من ديسجرافيا فونولوجية phonological dysgraphia، وجد لديهم إصابات في التلفيف الهامشي العلوي على مستوى عميق لكن من دون إصابة التلفيف النزاوي الحلقي، والشكل (٤٩) يوضح أنواع الديسجرافيا الناتجة عن هذا التلف المذكور.



شكل (٤٩) يوضح أنواع الديسجرافيا

ديسجرافيا متلازمة جيرستمان العصبية Gerstmann syndrom Dysgraphia:

أوضحت المنظمة الدولية للاضطرابات العصبية النادرة NORD) National أوضحت المنظمة الدولية للاضطرابات العصبية الناسجرافيا تكون حالسة متلازمة Organization for Rare Disorders (2004) المجموعة أعراض متلازمة جيرستمان Gerstman syndrom العصبية، والتي نعنسبر اضطراب عصبي نادر الحدوث ينتج عن الإصابات المخية Brain injuries، ويشمل غياب أو فقدان القدرات الحسية متضمنة فقدان القدرة على التعبير عن الأفكار كتابة، وعدم القدرة على إدراك مغزى حركات أصابع اليد أو ما يسمى بأجنوزيا الأصابع وعدم القدرة على التمييز بين الشمال واليمين، مع صعوبات فلى أداء المهام الحسابية أو ما يسمى باضطراب الديسكلالكيوليا Dysclaculia.

١ – أنواع الأجرافيا/ الديسجرافيا:

أ - الديسجرافيا المكتسبة Acquired Dysgrpahia:

1- ديسجرافيا عميقة Deep Dysgraphia:

تشبه هذه الحالة حالة الديسلكسيا العميقة deep Dyslexia من نواح كشيرة، فالمرضى لا يستطيعون كتابة الكلمات التي لا معنى التي تملى عليهم. فالكلمات التي يستطيعون كتابتها تميل إلي أن نكون كثيرة النكرار وذات قابلية عاليسة للتصبور. ولا توجد لديهم صبعوبة خاصة في تهجئة الكلمات غير المنتظمة، لكن اللاقت للانتباه هو كتابتهم لكلمات ذات دلالات موازنية من دون أدنى اشتراك في المنطوق الصوتي، فهم مثلا قد يحولون كلمة "زمن" إلي "ساعة" وكلمة "مكتب" إلى "كرسي" ولديهم أيضا صبعوبة في تهجئة الكلمات ذات الوظيفة النحوية مثل (نا "الملكية") أو "ضمير المتكلم المنصوب) وما إلي ذلك وتشير تمبل (1993) Temple إلى أن بعض هؤلاء المرضى يبدو أنهم يقرأون بصورة سوية نقريبا، الأمر الذي يشيير إلى أن شفرات القراءة منفصلة عن شفرات التهجئة وتوجد أيضا حالات ديسجرافيا عميقة في مقدورها الكتابة من دون استعمال الوسيط الصوتي مما يؤكد فكرة وجود مسارين مختلفين التهجية.

ب- ديسجر افيا فونولوجية Phonological dysgraphia:

وصفت تمبل (1993) Temple حالة مريض يدعي (B.R) كان يعاني من الكلمات الديسجر افيا الفونولوجية، حيث كان (B.R) قادراً على تهجئة ٩٠% من الكلمات

المملاة عليه بينما لم يستطبع عمليا أن يتهجى أيا من الكلمات التي بلا معنى منها، فلم يكن بإمكانه أن يجمع الحروف معا ولم يكن بإمكانه أن يستخدم العناصر المعتمدة على الصوت في الكلمات لكي بصل إلي تهجئتها، فلم يكن في استطاعته سوى أن يتهجى الكلمات داخل المنظومات المعتمدة على المعنى وهذا النمط من الأداء يماثل حالة تفكك القراءة التي رأيناها في حالات عسر القراءة الفونولوجي، وهناك اضطراب أخر يحدث في النهجئة.

ج- دیسجرافیا سطحیة surface dysgrphia:

وصف هذه الحالة هاتفيلا، وباترسون (1983) Hatfiled & Patterson أتناء فحصهما لأحد المرضى، حيث كان مريضهما يعاني أيضا من صعوبة في بعض عناصر التهجئة، وكان لديه مشكلات في كتابة الكلمات غير المنتظمة، حيث كسان يميل إلي إتباع تهجئة تعتمد على قواعد المنطق، وليس على التهجئة الصحيحة الخاصة بالكلمة على أن المريض كان يجيد تهجئة الكلمات التي بلا معنى، وكسانت أخطاؤه في التهجئة تحافظ على الطابع الصوتي العام للكلمة، وهذا النوع من أخطاء التهجئة يسمى الديسجرافيا السطحية أو الديسجرافيا المعجمية.

ومن أمثلة أخطاء هذه الحالة كتابة كلمة Bury بالشكل Berry وكلمــة bood وكلمــة bisket بالشكل flud، و Biscuit بالشكل

Y- الأجرافيا النمائية Developmental Agraphia:

يعاني الأطفال المصابين بأجرافيا نمائية صعوبات خاصة في تعلم التهجئمة، وكل الأطفال الذين لديهم ألكسيا نمائيمة Alexia الأطفال الذين لديهم ألكسيا نمائيمة يمكن أن تحدث بينما تظل القراءة جيدة نسمبياً، ومعنى ذلك أن الأجرافيا النمائية أكثر انتشاراً من الألكسميا النمائيمة، وهمو مما أوضحته كافة الدراسات التي ذكرناها في هذا الموضوع.

والأنماط المختلفة لنمو القدرة على التهجئة لدى الأطفال الذين يعانون من أجرافيا نمائية تشير إلي أن كلا من مسار التهجئة الفونولوجي ومسار التهجئة الفانولوجي ومسار التهجئة الخاص بالكلمات. والذين يتميزان بموقع تشريحي مستقل لكل منهما لدى الراشدين. يمكن أن يصاب أحدهما من دون الآخر في أثناء النمو فبعنض الأطفال يكتسب

مهارات تهجئة فونولوجية جيدة. لكنهم يخفقون في السيطرة على المعلومات الخاصة بالكلمات التي تمكنهم من تهجئة الكلمات غير المنتظمة والتمييز بين المشتركات اللفظية، والبعض الآخر يبدو أنه مسيطر على المعلومات الخاصة بالكلمات لكن لديه صعوبة في السيطرة على القواعد المعتمدة على الصبوت التي تمكنهم من التهجئة المنطفية لكلمة غير مألوفة. والأطفال الذين يفشلون في السيطرة على القواعد المعتمدة على الصوت تكون معاناتهم أكبر في المدرسة لأن المدرسين سيجدون صعوبة في التعرف على أخطاء التهجئة لديهم، بينما الأطفال الذين لديهم قواعد معتمدة على الصوت، فحين يرتكبون أخطاء تهجئة يكون من السهل إدراكها حيث إنهم يحافظون على المنطوق الصوتي للكلمة . وأولئك الذين ينادون باصلاح طرق تعليم التهجئة، بحيث تستخدم شفرة منطقية معتمدة على الصوت تشمل كل الكلمات. سوف يجعلون الحياة أيسر بالنسبة إلى الأطفال الذين تعلموا قواعد معتمدة على السمع ولديهم صعوبة في الوصول إلى المعلومات الخاصة بالكلمات، لأن هذه العملية ستصبح أقل وضوحا في نظم التهجئة المعدلة. الخاصة بالكلمات، لأن هذه العملية ستصبح أقل وضوحا في نظم التهجئة المعدلة.

ومثلما هذاك أنواع مختلفة من الألكسيا النمائية، هذاك أبضاً أنواع مختلفة مسن الأجرافيا النمائية، وتذكر تمبل (1988) Temple أن نمط الأجرافيا الذي يظهر لدى أطفال فئة عمريه معينة، ولديهم نفس المستوى في أدائهم على اختبارات القراءة والتهجئة لا يكون بالضرورة متماثلاً. حيث أن المسار الفونولوجي للتهجئة يمكن أن ينمو مستقلاً بشكل نسبي عن المسار المعجمي الدلالي للتهجئة والعكس صحيح، ومن أنواع الأجرافيا التي وصفتها البحوث في هذا المجال: الأجرافيا السلطحية الأجرافيا الفونولوجية – وأجرافيا عميقة مزدوجة.

الأجرافيا السطحية Surface Agraphia:

وتشمل حالات صعوبات التعبير الكتابي التي يكون فيها المسار الصوتي

أجرافيا فونولوجية Phonological Agraphia:

وتشمل حالات تؤثر الصعوبات فيها على القواعد المعتمدة على الصوت لكن تظل فيها المعرفة الخاصة بالكلمات في حالة جيدة.

أجرافيا عميقة مزدوجة:

وهي الحالة التي يصاب فيها كلا النظامين السابقين، الأمر الذي يـــودي إلــي اضبطرابات تهجى أشد سوءاً.

وقد نجد في بعض حالات الألكسيا أن نمسط اضطراب التهجى يعكس نمسط اضطراب القراءة، وفي هذه الحالات نرى الألكسيا السطحية تصاحب أجرافيا سلطيحة، ونرى الألكسيا الفونولوجية مصاحبة لأجرافيا فونولوجية، لكن الأمر ليس كذلك دائماً فهناك حالات نجد فيها أجرافيا فونولوجية تحدث مع أجرافيا سطحية، وهذا يوضيح أن القواعد المعتمدة على الصوت في كل من القراءة والتهجى ليست متماثلة، حيث أن إحداهما يمكن أن ينمو بطريقة واضحة الكفاءة بينما الأخرى تعاني قصوراً بالغاً، وهسو ما يؤكد فكرة أن المسار الفونولوجي التهجى الذي وصفه مورتون (1979) Morton في نموذجه ينمو مستقلاً عن المسار الدلالي المعجمي للتهجى.

تشخيص حالتى الألكسيا/ والأجرافيا:

لتحديد ما إذا كان الغرد مصاباً بحالة الألكسيا أو الأجرافيا فإنه ينبغي التاكد أولاً من مدى سلامة الحواس المشاركة في عملية القراءة كالبصر والسمع، واختبار مدى التكامل الوظيفي بينهما، وأيضا عمل المسلح النيورولوجلي لفحلص كفاءة الوظائف المخية المتعلقة بعملتي القراءة والكتابة، وأيضا يتطلب ذلك تحديد مستوى الذكاء لتحديد مقدار التباعد أو الانحراف الدال بين القدرة الفعلية في القراءة أو الكتابة والمستوى المتوقع في ضوء ذكاء الحالة، كما يتطلب تشخيص هذه الحالة تحديد الصعوبات اللغوية الأخرى كمشكلات الكتابة والقلم القرائي، ويبقى في النهاية ملاحظة مدى توافر الخصائص السلوكية الخاصة والفهم القرائي، ويبقى في النهاية ملاحظة مدى توافر الخصائص السلوكية الخاصة بحالة الألكسيا أو الأجرافيا لدى المصاب.

أسالبب التمامل مع عالات الألكسيا/ أو الأجرافيا:

استخدمت الدراسات التي اهتمت بحالات الألكسيا أو الأجرافيا العديد من الفنيات و الأساليب التي ثبتت فاعليتها في التخفيف من هذه الحالات، وفيما يلي بعض هذه الأساليب لعلها تكون مرشدة لإخصائي التخاطب في تعاملهم مسع هذه الحالات:

١- أسلوب التعليم المنتاظر معرفيا Cognitive level's Matching:

يذكر مالارز (8 :1992) Malarz أن أكثر طرق التدريب والتدريس في تعظيم كفاءة التفاعل الصفي وفي التعامل مع حالات صعوبات التعلم، تلك التي يستطيع فيها المعلم أن يربط أو يزاوج بين المتطلبات المعرفية لتلاميذه، وما يلائمها من أنشطة بناءا على مفاهيم مناسبة للتلاميذ وكذلك معلوماتهم وخبراتهم السابقة، كما يؤكد على ذلك روهي (1999:1998) Ruhe حين ذكر أن كافة فنيات التدريب والتعليم لذوي صعوبات تعلم القراءة والكتابة والحساب ينبغي أن ترتبط بالمستوى المعرفي الللزم لإنجاز المهمة المعرفية، وهو ما أكدته حديثاً نتائج دراسة حمدي الفرماوي اللازم لإنجاز المهمة المعرفية، وهو ما يطلق عليه أسلوب مزاوجه المستويات المعرفية، وهو ما يطلق عليه أسلوب مزاوجه المستويات المعرفية.

ولقد قام أول مشروع متكامل للتعليم المتناظر معرفياً في مدرسة أمريكية بمدينة بمدينة نيويورك عام ١٩٨٤ على أساس نظرية أيبسنين في مجال النمو العقلي المعرفي، حيث أشترك كل من إراين Arline وإيبستين في تصميم هذا المشروع مستعينين بجدولة مفاهيم المرحلة العيانية والمرحلة الشكلية لبياجية Piaget كمستويات معرفية، وقد قدم المشروع تقريراً بالمتطلبات المعرفية اللازمة لهذه المستويات، شم قاما ببناء نموذج للتناظر بين المستويات والمتطلبات المعرفية في محتوى المنهج الدراسي، وعلى أساس هذا التناظر بتم نقديم النشاط المدرسي اللازم لتحقيق هذه المستويات.

ويعرق إرايين Arline (1983: 99) أسلوب مناظرة المستويات المعرفية ويعرق إرايين Arline (1983: 99) على أنه عملية يقوم بمقتضاها المعلم بشكل رسمي أو غير رسمي بتحديد المستويات المعرفية لتلاميذه ثم يطابق أسلوب تدريسه ونشاط التعلم بما يتلاءم واحتياجات التلاميذ ومتطلبات هذه المستويات معرفياً.

أما ديسقور جيس (Desforges (1998: 119 فيحدد لمفهوم التدريس أو التعليــم المتناظر معرفياً ملمحبن سيكولوجين أساسيين، هما:

١ - التحديد الدقيق لأهداف التعليم:

وفيه يجب أن يرتبط الهدف من المنهج بالمستوى المعرفي للتلميذ، وقد انبئــق مــن هذا الملمح ما سمى بالتعلم للإتفان أو التمكن Mastery Learning حيث لا ينتقـــل التلميذ إلى تعلم جديد في مستوى متقدم قبل تمكنه من المستوى المعرفي السابق.

٢- التناظر المعرفي cognitive matching:

وفيه يجب أن تبنى أنشطة التعليم أو التدريس على ما يجب أن يعرفه التلميذ وما يستطيع فهمه وبالتالي ما يستطيع أداءه، و هذا ما تحدده ملهارات المستوى المعرفى لمعرفى cognitive level و المستهدف أن يصل إليها التلميذ كمستوى تحصيلي أمثل.

ويشير ديسفورجين (121:1998) Desforges أيضا إلي مفهوم مهم ذو علاقة بالتناظر المعرفي قدمه فيجونسكي Vygotsky وهو مفهوم منطقة النمو المركزية بالتناظر المعرفي قدمه فيجونسكي zone of proximal development والتي يقصد بها المسافة التي تتوسط النمو المعرفي الفعلي للطفل ومستوى النمو المعرفي الأمثل ذلك السذي يحتاج الطفل للوصول إليه إلى مزيد من الدعم والمساندة، وهذا المستوى هو الذي بجب أن يوجه المعلم إليه أنشطة التعليم والحاجات المعرفية اللازمة للوصول إليه.

وعليه فإن المواءمة بين المستوى اللغوي المعرفي للطفل المصاب بالألكسيا أو الأجرافيا والصف الدراسي الذي بناسب هذا المستوى، أي وضعه وفقها لعمره اللغوي من أهم الأساليب التي يمكن أن يستعملها الإخصائي مسع هذه الحالات، فالمواءمة بين الاستثارة التعليمية والبيئية وظروف التعلم داخل بيئه المدرسة أو البيت ومستوى النمو المعرفي اللغوي لدى هذه الحالات يتيح سياقاً تعليمياً علاجيها ويجنب الطفل المصاب العديد من الآثار النفسية السيئة المترتبة على تباعد ظروف بيئة التعلم عن واقع قدراته اللغوية.

- اسلوب تعدد الحواس VAKT Multi Sensory technique

يعتمد هذا الأسلوب على تعدد الوسائط التي تؤدي إلى تفعيد التكامل بين الحواس المشاركة في عمليتي القراءة والكتابة وهي حاسة البصر Visual والسمع Auditory والإحساس الحركي kinesthetic واللمس tactile بما يجعل الطفل يرى الكلمة المكتوبة ويتتبعها بأصابعه ويقوم بتجميع حروف ها وأن يسمعها من زملائه ويرددها بنفسه بصوت مسموع ثم يكتسبها.

ويذكر إينفيلد (Enfield (1988) أن هذا الأسلوب تطور عدة مـــرات وسـمى بطريقة أورتون جلتنجهام Orton Giltingham Method عام ١٩٦٧ ثم طور هـــا جلتنجهام وستيلمان عام ١٩٧٠ وأخبراً قدم سلينجر لاند Slingerland دليل تطبيقــي مطور لها عام ١٩٧٤ وتقوم هذه الطريقة على ربط الرموز البصريـــة المكتوبــة

للحرف مع مسمى الحروف، ومع صوت الحرف مع عمل تغذية راجعة تصحيحية لتفعيل التكامل الوظيفي البصري السمعي عندما يسمع الطفل مسمسميات الحروف وأصواتها من الأخرين ويرددها بنفسه.

٣- أسلوب القراءة العلاجية Recovery reading:

صباغ هذا الأسلوب كلاي (1985) Clay (1985) بهدف التعجيل المبكر في رفيع أو النهوض بالمستوى القرائي لدى الطفل المصاب، ليصل إلي أقرانه من نفس الصيف وذلك باستخدام الطريقة الكلية في تعليم القراءة وذلك وفق عدة خطوات نجملها فيما يلى:

- تحديد مواد مطبوعة تكون مألوفة للطفل كنقطة بداية لتنمى المهارات القرائية
 والكتابية لديه.
- تسجيل وملاحظة أداء الطفل أثناء القراءة أو الكتابة لتحديد المشكلات التي يقـع فيها.
- أتاحة الفرصة للطفل لكتابة الكلمات بعد سماع أصواتها مع التركيز على مهارات التعميم والوعى الفونولوجي Phonological awareness.
- تقديم عينات جديدة من المواد المطبوعة بما يتفق مع مجالات ميــول الأطفال ويطلب من الطفل القراءة والكتابة منها مع تدعيم المعلم له.

٤ - التعليم الميتامعرفي لمهارات القراءة والكتابة Metacogntive insturction:

يؤكد حمدي الفرماوي، ووليد رضوان (١٣٣: ٢٠٠٤) على أهميسة التدريسب على مهارات الميتامعرفية Meta cognitive skills في التعامل مع حالات صعوبات التعلم بصفة عامة وصعوبات تعلم اللغة بصفة خاصة، حيث أكدت العديد من الدراسات على أن هؤلاء التلاميذ يعانون من قصور ميتامعرفي حساد Meta من الدراسات على أن هؤلاء التلاميذ يعانون من قصور ميتامعرفي حساد Cognitive Deficit ولقد فسر ونج (1996:127) wong (1996:127) هذا القصور بأن هؤلاء التلاميذ سلبين في تعلمهم بسبب تاريخهم الماضي عسن الفشل والذي يخفس دافعيتهم للتعلم، فهم يفتقدون العزو الناجح الموجود لسدى التلاميسذ ذوي مسهارات الميتامعرفية العالية، مما يؤثر على توقعاتهم عن فاعليتهم الذاتيسة التوجيه الذاتي فسى ويخفض حساسيتهم لها. لذا فمن الضروري التركيز على تنمية التوجيه الذاتي فسى

تعلمهم و هو ما لن يتم إلا عن طريق التدريب على مهارات الميتامعرفية من خــلال مقر رات الكتابة و القراءة.

وهذا ما أكدته دراسات سابقة في هذا المضمار منها دراسة كرامر وأنجل Justice (1985) ودراسة به Kramr & Angle (1981) ودراسة جستس (1985) Wong & Wong (1986) وونج (1986) Wong & Wong ولقد صاغ حمدي الفروماي (٢٠٠٤) نموذجاً إجرائيا عن مهارات الميتافرائية Meta Reading والذي ثبت فاعليته خلال التطبيق التجريبي على عينات من أطفال المرحلة الابتدائية، وهذا النموذج يشمل عدة مهارات ميتافرائية يمكن أن يصاغ في ضوئها أي برنامج ميتامعرفي يهتم بالتعامل من حالات الألكسيا، والأجرافيا، وهذه المهارات هي:

- الوعى الميتاقرائي بالغرض من القراءة Meta reading awareness.
- المحتوى المعلومات الميتاقرائي عن القراءة وإستراتيجياتها Meta Reading المحتوى المعلومات الميتاقرائي عن القراءة وإستراتيجياتها knowledge
- التخطيط الميتاقر اتي في ضوء المهمة المحكيـــة المستهدفة Meta reading.
 - الحساسية الميتاقرانية تجاه بنية النص المقروء Meta reading sensitizing.
 - المراقبة الذاتية الميتاقرائية Meta reading self-monitoring.
 - المعالجة الدورية لصعوبات الفهم Debugging.

نظرة تكاملية لإضطرابات التخاطب:

إن أساليب التحديد الموضعى للوظائف اللغوية والاضطرابيات اللغوية قيد تغيرت خلال القرن العشرين، من حيث مصداقيتها، ومن حيث قابليتها للتطبيق العملى. فالأفازيا تبدو في صور متعددة، إلا أنه نادرا ما تبدو في صورة نقية pure أو محددة، وكثيرا من المرضى لا يمكن وصفهم بأنهم يندرجون تماما تحت أي من الأنواع التي وصفناها للاضطرابات اللغوية، إذ يمكن أن نجد فيهم بعض الأعواض الموصوفة دون البعض الآخر وحيث يمكن أن يبدى مريضاً ما أعراضها تنتمي اللي الأفازيا Aphasiais التي تحدثنا عنها ولا يعنى ذلك أنه ليست هناك اضطرابات لغوية بالشكل الذي وصفناه في كتابنا هذا، لكن التركيب البشرى المعقد والذي أبدعه الخالق عز وجل كثيرا ما يقف متحدياً لمعياريه العلم وبحوثه، لذا

يذهب الباحثون المعاصرون المتخصصون في الاضطرابات اللغوية إلى أنه مسن الأفضل بدلاً من أن نصف المرضى من خلال زملة أعراض مرضية معينة أن نحلل أداءهم فيما يتعلق بخصائص محددة . فبدلاً من أن ندرس مرضي الأنوميا نحلل أداءهم فيما يتعلق بخصائص محددة . فبدلاً من أن ندرس مرضي الأنوميا أنواع الأفازيا وأن نستخدم نتائج هذه الدراسة في فهم عمليات استحضار الكلمت لا وتخزينها في العقل البشرى، وذلك المنظور النيوروسيكولوجي يزودنا بمعلومات أكثر حول النماذج الوظيفية التي يمكن أن تفسر سلوك المريض، بدلاً من التحديد الموضعي التشريحي للحالات المرضية داخل المخ البشرى، ذلك أن امتلاكنا لإدراك مفاهيمي جيد للصعوبات الخاصة بكل اضطراب لغوى سواء أكانت خاصة بالتسمية أو بالمعالجة السنيتاكتية، أو بالتعبير اللفظي ... سيكون أكثر فائدة بكشير في تصميم برامج علاجية تستند إلى بنية نظرية لحالة كل قرد كوحدة أعسراض معينة، وذلك أفضل من مجرد إطلاق تسميات تقليدية بسيطة على زُملات أعراض معينة.

وهذا لا يعنى أن نبعد عن إطلاق المصطلح العلمى السليم الذى يحل الخلك الناجم عن مشكلات الترجمة والتعريب حيث أن ذلك هو ما يدعم صيغة التمهين لإخصائى اضطرابات التخاطب ويبعد به عن مستوى الحرفة، فالحرف التقليدية عندما تستخدم معابير العلم ومصطلحاته تصبح على المستوى المهنى السليم، ذلك هو الفرق بين عامل البناء، والمهندس المعمارى وببن الصيغة القديمة الحلق الصحة " الذى يداوى المريض، وبين الطبيب.

تم بجمد الله تعالمي،

المراجع

المراجسع

- ١ حامد زهران (١٩٩٥): على نفس النمو (الطفولة والمراهقة) القاهرة: عالم الكتب.
- ٢ حسين الطويجى (١٩٨٢): وسمائل الاتصال والتكنولوجيا في التطيم. الكويت:
 دار القلم.
- حمدى الفرماوى (١٩٩١): توقعات فاعلية الذات عند الأطفال والفسروق فسى عزو الأداء وموضع الضبط الداخلى والخارجى. المؤتمر الرابع لمركز دراسات الطفولة بجامعة عين شمس المجلد الأول.
- ٤ حمدى الفرماوى (١٩٩٨): خطوط اليد والانغصاب المعلوماتى لدى الطلبسة.
 المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ١٨.
- حمدى الفرماوى (٢٠٠٤): تدريب تلاميذ المرحلة الابتدائية علــــى مــهارات الميتاقرائية: نموذج إجرائــــى مقــترح للميتاقرائية. المجلــة المحدد الرابع عشر: العدد ٤٢.
- ٢ حمدى الفرماوى ووليد رضيوان (٢٠٠٤): الميتامعرفية: بين النظرية
 والبحث. القاهرة: الأنجلو المصرية.
- ٧ حمدى الفرماوى (٢٠٠٥): فاعلية التعليم المتناظر معرفيا في أداء تلاميذ المرحلة الابتدائية على مستويات فان هايل. المؤتمر السادس لجامعة البرموك. الأردن.
- ۸ كولاروسو، ك. أورورك. (ترجمة: أحمد الشامى وأخرون) (۲۰۰۳): "تعليم ذوى الاحتياجات الخاصة: كتاب لكل المعلمين"، القاهرة: مركز ألاهرام للترجمة والنشر.
- ٩ سولسو. (ترجمة: محمد نجيب الصبوة و آخرون) (٢٠٠٠): "علم النفس
 المعرفى"، القاهرة: الأنجلو المصرية، الطبعة الثانية.
- ۱ رشدى طعيمة. (٢٠٠٤): " المههارات اللغوية: مستوياتها، تدريسها، صعوباتها"، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 11- سبرينجربس، ويوتش. ج. (ترجمة السيد شعيشع) (١٩٩١): "المسخ الأيسسر والمخ الأيمن". القاهرة: عالم الكتب.

- ۱۲ سنتر. د، و أخرون. (۲۰۰۲): "أخصائى التلاميذ الذين يعانون مشكلات سلوكية ومشكلات في التعلم". في أ. كولاروسو،: ز أوروك، "تعليم ذوى الاحتياجات الخاصة: كتاب لكل المعلمين". (ترجمة أحمد الشامى و أخرون). القاهرة: مركز الأهرام المترجمة و النشر.
- 17- سهير أمين (٢٠٠٠): "اللجلجة: أسبابها وعلاجها". القاهرة: دار الفكر العربي. 12- عبد الوهاب كامل. (١٩٩٧): "علم النفس الفسيولوجي: مقدمة في الأســـس
- عبد الوهاب كامل. (١١٦٧): علم النفس الفسيونوجي: مقدمة في الاستسس السيكوفسيولوجية والنيورولوجية للسلوك الإنساني"، الطبعـــة الثالثة، القاهرة: مكتبة النهضة الحديثة.
- ۱۰ عطیة سلیمان. (۱۹۹۳): "النمو اللغوی عند الطفال: دراسیة تحلیلیة،
 القاهرة: دار النهضة العربیة.
 - ١٦- عماد الدين سلطان (بدون تاريخ). "الطب النفسى". القاهرة: دار النهضمة العربية.
- ١٧ فؤاد أبو حطب، وأمال صادق. (١٩٩٦): "علم النفس الستربوى" الطبعة المعربة.
- ١٨- فاروق الروسان. (٢٠٠٠): "مقدمة في الاضطرابات اللغوية". دار الزهــراء للنشر والتوزيع.
- ١٩- قونتانا (ترجمة حمدى الفرمساوى ورضسا عبد الله) (١٩٩٤): الضغوط المصرية، التفسية. القاهرة: الأنجلو المصرية،
- ٢٠ قتيبة سالم. (١٩٨٨): "الاضطرابات النفسية عند الأطفىال". الرياض: دار
 الصافى للثقافة والنشر.
- ۲۱ محمد الشيخ (۱۹۹۰): "الأفكار اللاعقلانية لدى الأمريكيين والأردنبين والأردنبين والأردنبين والأردنبين والمصريين، دراسة عبر تقافية في ضوء نظرية اليس للعلج العقلاني الانفعالي". المؤتمر السنوى السادس لعلم النفس في مصر العقلاني الانفعالي". المؤتمر العنوى السادس لعلم النفس في مصر العقلاني الانفعالي". المؤتمر العنوى السادس لعلم النفس في مصر العقلاني الانفعالي". المؤتم العزوء الأول، ص ص ٢٦٥-٢٨٣.
- ٢٢ محمد رضوان، ومحمد الجمل. (٢٠٠٤): "اللغة العربيسة ومهاراتها فسى المستوى الجامعى لغير المتخصصيسن"، العيان: دار الكتاب الجامعي.
- ٢٣ محمد عبد الظاهر، ومحمد الشيخ. (١٩٩٠): "الأفكار اللاعقلانية لدى عينـــة مدمد عبد الظاهر، ومحمد الشيخ. (١٩٩٠): "الأفكار اللاعقلانية لدى عينـــة

المؤتمر السنوى السادس لعلم النفس في مصر، الجـزء الأول، ص ص ٢٤٩-٢٥٤.

- ٢٢- مصطفى فهمى. (١٩٦٥): 'سيكولوجية الأطفال غير العـاديين". القاهرة: مصطفى مكتبة مصر.
 - ٢٥- مصطفى فهمى (١٩٧٥): أمراض الكلام. القاهرة: مكتبة مصر.
- ٢٦- ميشال زكريا. (١٩٨٣): "الألسنية وعلم اللغة الحديث: المبادئ والإعسلام"، بيروت: المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع.
- ۲۷ نهلة رفاعى. (۱۹۸۹): "العى'. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الطب –
 جامعة عين شمس.
- ٢٨ وفاء البيه. (١٩٩٤): "أطلس أصوات اللغسة العربيسة". موسوعات طبب الصوتيات العالمية، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ٢٩- يوسف قطامى. (٢٠٠٠): "نمو الطفل المعرفي واللغموي"، الأردن: الأهليسة للنشر والتوزيع.
- 30- Adams, R,& Victor, P. (1993): Principles of Neurology. 5th ed. New York: McGrow-Hill Company.
- 31- Adelson, E. (1978). Iconic storage: The role of rods. Science, vol. 201, pp 540-544.
- 32- Alexander, et al. (1990). Broca's area aphasias: Aphasia after lesions including the frontal operculum. **Neurology**, 40, 353-362.
- 33- Ambler, B. (1982). The speech anxiety program at UTK: A training program for student with high public speaking anxiety. (Eric Data base, No. ED 220903).
- 34- American speech- language- Hearing Association. (1993). Definition of communication disorders and variations **Asha**, 35, Suppl. 10, pp 40-41.
- 35- Anderson, J. R., Reder, L. M., & Lebiere, C. (1996). Working memory "Activation limitations on retrieval. Cognitive Psychology, vol. 30, No. (3), pp. 221-256.
- 36- Andrew, p. (1989) Improving lecturing skills: some in sights from speech communication (Eric Data base, No. ED 303839).
- 37- Andrews, G., et al. (1972). Stuttering: An investigation into verbal dominance for speech. **Journal of Neurology, Neuro surgery and psychiatry.** Vol. 35, pp 444-331.

- 38- Annett, M. (1985). Left, Right, Hand and Brain: The right shift theory. London: Erlbaum.
- 39- Arlin, P (1983). Cognitive Levels matching: An instructional model and an indel of teach change. **Journal of children**, Vol. 16, No. 1-2, pp. 99-109
- 40- Armstrong, J. (1997) Instruction strategies for student with speech anxiety (Eric Data base, No. ED 404685).
- 41- Asheraft, M. (1989). **Human memory and cognitions**. London Scott Foresman and company.
- 42- Ayres, J, et al. (1994). An examination of whether imagine ability enhances the effectiveness of an intervention designed to reduce speech anxiety. **Communication** Vol. 43 No. 3, pp. 252-258
- 43- Ayres, J. & Hopf, T. (1992). Visualization reducing speech anxiety and enhancing performance (Eric Data base, No. E J 440945).
- 44- Ayres, J. (1988) Coping with speech anxiety: the power of positive thinking. (Eric Data base No. E j 378618).
- 45- Baddeley, A. (1992). Working memory . Science, Vol. 255, pp. 556-590.
- 46- Baddeley, A., ,et al.. (1988). When long-term learning depends on short-term storage. **Journal of Memory and Language**, 27, 586-596
- 47- Baddeley, A., et al. (1996). **Memory disorders**. New Yourk: John Wiley & sons.
- 48-Baddeley. A. (1986). Working Memory, Oxford: Clarendon Press.
- 49- Baker, A. & Ayres. J. (1994). The effect of apprehensive behavior on communication apprehension and interpersonal attraction. Communication Research Reports, Vol. (II), No. (I), pp 45-51.
- 50- Banks, W., et al. (1977). Color information iconic memory **Psychological review** Vol. 84, pp 536-546.
- 51- Bereiter, C. & Scardamalia, M. (1981) The psychology of written composition. Hillsdale, NJ. Erlbaum.
- 52- Behnke, A. et al. (1994). Public speaking, Anxiety. Webpage available on line (www.Yahoo. Com).
- 53- Bradley, A. et al. (1996). **Neruology in clinical practicem 2nd ed.** Boston: Butter wirth-Heinemann.

- 54- Bleck, E. & Nagel, D. (1982). Physically handicapped children: A medical atlas for teachers. Orlando, F1: Grune & Stratton, Inc.
- 55- Bloodstein, O. (1969). A handbook on stuttering. Chicago: National Easter seall society for crippled children and Adults.
- 56- Bock, K. & Levelt, W. (1994). Language production (In) Gernsbacher, M. (Ed.), Handbook of sycholinguistics. San Diego: Academic press.
- 57- Bohannon J. et al. (1985). **Theoretical approaches to language** acquisition (In). Gleason, B (Ed), the development of language. Columbus, OH: Chaks E. Merrill.
- 58- Booher, R. & Seiler, W. (1982). Speech communication anxiety: An Implement to academic achievement in the university classroom. (Eric Data bas, No. Ej 277420).
- 59- Brandimonte, M. (1991) Influence of short-term memory codes on visual image processing. **Journal of Experimental psychology**, Vol. 15, pp. 197-215.
- 60- Brehm, S & Kassin, S. (1996). Social psychology 3th ed. New Jersey: Houghton Mifflin, Company.
- 61- Breznitze, R & Sherman, T. (1987). Speech patterning of natural discourse of well and depressed mothers and their young children. Child development, Vol. (58). Pp 395-400.
- 62- Broadbent, D.E. (1981). **The magic number seven after fifteen years**. (In) A. Kennedy and A. Wilkes (Eds). Studies is long-term memory. London: Wiley.
- 63- Brown, R. (1973). A first language. Cambridge, MA: Harvard university press.
- 64- Bryden, M. (1970). Dichotic listening-Relations with handedness and reading in children. **Neuro psychologia**, 8, pp 443-450.
- 65- Bryen, D. (1982). **Injuries into child language**. Boston: Allyn and Bacon.
- 66- Calaburda, A. et al. (1985). Development dyslexia: Four consecutive patients with cortical anomalies, **Annual of Neurology**, vol. 18, pp 222-233.
- 67- Calvin, C. & Ojemann, A. (1980). Inside the brain: Mapping the cortex, Explaoring the neuron. Washington: New American Library.
- 68- Cantor, J., & Engle, R. W. (1993). Working-memory capacity as long-term memory activation: An individual differences

- approach. **Journal of Experimental Psychology**: Learning, Memory, and Cognition, Vol. 19, pp. 1101 1114.
- 69- Caramazza, A & Zurif, E. (1976). Dissociation of algorithmic and heuristic processes in language comprehension. **Brain and language** 23, 572-582.
- 70- Caramazza, A. & Zurif, E. (1978). Language acquisition and Language break down. Baltimor. Johns Hopkins University press.
- 71- Caramazza, A & Hillis.G. (1989). The distruption of sentence production. **Brain and language**, 36, pp 66-79.
- 72- Case, R. (1992) . The mind's staircase: Exploring the conceptual underpiginings of children's thought and knowledge. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 73- Chapman, M. (1987). Piaget, attentional capacity, and the functional limitations of formal structure. Advances in Child Development and Behaviour, Vol. 20, pp. 289-334.
- 74- Chi., M. & Reis, E. (1983). A Learning frame work for development (In) M. chi (Eds). Trends in memory development. Basel: Karger.
- 75- Chomsky, N. (1964). Current issues in linguistic theory (In) Foder, J. & Katz, T. (Eds.), The structure of language. New Jersy: Prentic-Hall, Inc. pp. 50-118.
- 76- Chomsky, N. (1972). Language and mind. New Yourk, Harcourt Brace Jovanovich, Inc.
- 77- Cohen, M. (1983). An overcoming speech Anxiety course of the community. (Eric Data base, No. ED 232226).
- 78- Coltheart, M. (1980). **Deep dyslexia**. (In). Coltheart, M, et al. (Eds.), Deepdyslexia. London: Routhledge and Kegan Paul.
- 79- Cooper, W. & Walker, E. (1980). Sentence processing. London: John Wiely and sons.
- 80- Coslett, H.et al. (1984). Pure word deafness after bilateral primary auditory cortex infarcts. **Neurology**, 34: 347 352.
- 81- Coupland, N., et al. (1991). **Miscommunication and problematic** talk. Newbury park, CA: Sage.
- 82- Craik, F. & Lockhart, R. (1986). Level of processing. A reply to eyzenk. **British Journal of psychology**, Vol. 17, No. 3, pp 478-496.

- 83- Cronin, M., et al. (1994). The effect of interactive video instruction in coping with speech fright. **Communication**, vol. (43). No. (1), pp. 42-53.
- 84- Curry, F. & Gregory, H. (1969). The performance of Stutters on dichotic listening tasks thought to reflect cerbral dominance. **Journal of speech and Hearing Research**, Vol., 12, pp 73-82.
- 85- Damasio, A. (1992). Aphasia. New England. Journal of medicine, 323, 531-539.
- 86- Damasio, A. & Damasio, H. (1994) The Brain and language. Scientific American, Vol. 10, No 5, pp 47-55.
- 87- De Bastiani, P. & Barry, C. (1989). A cognitive analysis of An acquired dysgraphic patient. Cognitive Neuropsychology, Vol. 6, pp 25-41.
- 88- Dell, G. (1986). A spreading activation theory of retrieval in sentence production. **Psychological Review**, vol. 93, pp 283-321.
- 89- Denes, P. & Pinson, E. (1963). The speech Chain. Baltimore: Waverly press.
- 90- Desforges, C. (1998). An introduction to teaching psychological perspective. Cambridge: Black well.
- 91- Devries A., et al. (1984). Sex difference in the brain: The relation between structure and function **Progress in Brain Research**, Vol. 61, pp 67-79.
- 92- Dilollo, V. (1977). Temporal characteristics of iconic memory. **Nature**, vol. 267, pp 241-243.
- 93- Dilollo, V. (1980). Temporal integration in visual memory. **Journal of Experimental psychology**, Vol. 109, pp. 75-97.
- 94- Dominick, B. (1959). **Stuttering** (In). Silvano, A. (Ed). American Handbook of pychiatry, Vol. 1. New York: Basic Book publishes, pp 950-962.
- 95- Duffy, F., et al. (1980). Dyslexia: Regional differences in brain electrical activity mapping. **Anuals of Neurology**, vol. 7, pp 412-420.
- 96- Ehri, L. & Wilce, S. (1983). Development of word identification speed in skilled and less skilled beginning reader. **Journal of Educational psychology**, vol. 75, No. 1. Pp 34-47.
- 97- Ellis, S. & Siegler, S. (1994). **Development of problem solving** (In) Strenberg (ed.), Thinking and problem solving, New York Academic press.

- 98- Ellis, E. & Rogoff, B. (1986). Problem solving in children's management of instruction (In) Mueller, E. & Cooper, C. (Eds.) Process and outcome relations. Orlando, Fl.: Academic Press.
- 99- Enfield, M. (1988). The quest of literacy. **Anuals of Dyslexia**, vol. 38, pp 8-21.
- 100- Espire, M. & Gliford, R. (1983). The basic Neurology of speech and Language. London: Blackwell Scientific publications.
- 101- Clay, W. (1985) Emerging language in autistic children.
 Baltimore: University Park Press.
- 102- Finnerty, J. (1995) **Analyzing the development of early childhood language.** Lexington, MA: Educational Softeware Research, Inc.
- 103- Forster, K. (1979). Levels of processing and structure of the language processor. (In), Copper, W. & Walker, E. (Eds.), Sentence Processing. London: Johnwielly and sons.
- 104- Franklin, S., et al. (1996). A distinictive case of word meaning deafness? Cognitive Neuro psychology. Vol. 13, pp 139-162.
- 105- Frederikson, C. & Dominici, J. (1981). Introduction. Perspectives on the activity of writing The Nature, Development and teaching of writing communication. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- 106- Frick, R. (1990). The visual suffix effect in test of the visual short-term store. **Bulletin of the psychonomic society**. Vol 28, pp. 101-104.
- 107- Frith, U. (1985). Development dyslexia (In) patterson, K, et al. (Eds.), Surface dyslexia. Hillsdale, NJ. Eribuam.
- 108- Gadke, L. (1981). An Examination of the relationship among performance, speech anxiety and grades. (Eric Data base, No. ED 202063).
- 109- Garman, M (1990). **Psycholonguistics**. Syndicate of the University of Cambridge.
- 110- Garner, R & Kraus, C. (1982). Good and poor comprehended differences in knowing, and regulating behaviors.

 Educational Research queirterly, Vol. 6, pp. 5-12

- 111- Gauvain, M. & Bogoff, B. (1989). Collaborative problem solving and children's planning skills, **Develop psychology**, vol. 25, pp. Bg-151
- 112- Gardner, W. & Rogoff, B. (1990) children's deliberatness of planning according to task circumistances. **Develop. Psychology**, vol. 26, No (48) pp 480- 487.
- 113- Gazzaniga, M. & Hillyard, S. (1971). Language and speech capacity of the right hemisphere. **Neuro psychologia**, vol 9, pp 237-280.
- 114- Gazzaniga, M. & Ledoux, J. (1978). The intergrated mind. New Yourk: Plenum press.
- 115- Gazzaninga, M. et al. (1979). Plasticity in speech organization following commissurotomy. **Brain**, vol. 102, pp 805-816.
- 116- Geschwind, N. & Galaburda, A. (1985). Cerebral lateralization: Biological mechanisms, associations, and pathology. **Archives of Neurology**, Vol. 42, pp. 428-459
- 117- Gineshi, C. (1981): Acquiring oral language and communicative competence. (In), Seefeldt, C. (Ed), the early childhood curriculum: A review of current, 17, pp. 13 26
- 118- Goodglass, H. (1976). A grammatism (In). H. Whitaker & A. Whitaker (Eds.). Studies in Neuro linguistics, New York. Academic press.
- 119- Good glass, H. (1988). Studies in the grammar of aphasics (In) S. Rosenberg & J. Koplin (Eds.). Developments in applied psycholinguistics research. New York: Macmillan.
- 120- Goodglass, H (1993). **Understanding aphasia**. San Diago: Academic press.
- 121- Grandin, T. (1996). Thinking in pictures. New York: Random House, Inc
- 122- Grodzinsky, Y. (2000). The Neurology of syntax: Language use without Broca's area. **Behavioural and Brain scince**, Vol. ²⁻³, No. 1.
- 123- Haber, R. (1983): The icon is really dead. Behavioral and Brain Science, vol. 6, pp 43-55.
- 124- Hallahan, D., et al. (1994). **Exceptional children**: Introduction to special education. Englwood cliffs: NJ: Prentice-Hall, Inc.

- 125- Halford, G. et al. (2003) Processing capacity defined by relational complexity. **Develop. Psychology**, vol. (31) No (2) pp. 131-152.
- 126- Hart, J, et al. (1989). Category-specific naming deficit following cerebral infarction; **Nature**, 613, pp 439-440.
- 127- Hatfiled, F. & Patterson, K. (1983). Phonological spelling. Quarterly **Journal of Experimental psychology** Vol. 35A., pp 451-468.
- 128- Haynes, W., et al. (1994). Communication disorders in the classroom, (2nd ed.) Dubuque, IA: Kendall, Hunt.
- 129- Heald, R. (1976) A comparison of systematic Desensitization and conditioned Relaxation in reducing speech anxiety (Eric Data base, NO. ED 122312).
- 130- Heffner, M. & Judevine, M. (2000). Echolalia and autism. Web page available on line at (ww.autism.Mybravenet. com)
- 131- Hier, D., et al. (1978). Development dyslexia. Archives of Neurology. Vol. 35, pp 90 92.
- 132- Hofman, S., et al. (1994). Psychophysiological differences between subgroups of social phobia. **Journal of Abnormal psychology**. Vol. (104), NO (1), pp. 224-231.
- 133- Hopf., T., et al. (1995). Does self help material work? Testing a manual Designed to help transners construct public speaking apprehension reduction workshops. (Eric Data base, No. Ej 508110).
- 134- Howlin, P. (1981). The effectiveness of operant language training with autistic children. Journal of Autism and Developmental Disorders, 11, pp. 89-105.
- 135- Lverson. W. & Tunmer, L. (1993). Phonological processing skills and reading recovery program. **Journal of Educational psychology.** Vol. 85, No. 1, pp 112-126.
- 136- Jenkins, L. (1998). **Biolinguistics**: Exploring the biology of language. Cambridge: Cambridge University press.
- 137- Jones, R. (1966). Observations on stammering after Localized cerebral in jury. **Journal of Neurology. Neurosurgery**, and psychiatry. Vol. 29, pp 192-195.
- I38- Just, M.& Carpenter, A. (1987). The psychology of reading and language comprehension. London, Toronto: Allyn and Bacon, Mc.

- 139- Just, M. Carpenter, A., (1992), Constraints on processing capacity:
 Architectural or implementational? (In) d. Steier & T.
 Mitchell (Eds.), Mind Matters: A Tribute to Allen
 Newell, Mahwah, NJ. Erlbaum.
- 140- Justice, E. (1985). Metamemory: An aspect of meta cognition in the mentally retarded. International Review of Research in Mental Retardation, Vol. 13, pp. 79-108.
- 141- Kean, M. (1977). The linguistic interpretation of aphasia syndromes: A grammatism in Broca's aphasia. **Cognition**, 5, 9-46.
- 142- Kempson, R.H. (1979). **Semantic theory**, Cambridge: The studies of the Combridge University.
- 143- Kimura, D. Folb, S. (1968). Neural processing of Backwards Speech sounds. **Science**, Vol. 161, PP 395-396.
- 144- Kimura, D. (1994). Sex differences in the brain. Scientific American. Vol.; 10, No. 5, pp 67-75.
- 145- King, K. (2003). Meta cognition in the composition classroom. Web page available online a (www.yahoo.com)
- 146- Cohen, S. (1983). Word Meaning deafness Cognitive Neuro psychology. Vol. 3, pp 291-308.
- 147- Kondo, D. (1994). Comparative analysis interpersonal communication motives between high and low communication apprehensive. **Communication**, Vol. 11, No (1), pp. 53-58.
- 148- Kramer, J. & Engle, R. (1981). Teaching awareness of strategic behaviour in combination with strategy training effects on children's memory performance. **Journal of Experimental child Psychology**, vol. 32, pp 513-530.
- 149- Lambert, J, et al. (1994). Contribution to peripheral agraphia. Cognitive Neuro phsychology, vol. 11 No. 1, pp 35-55.
- 150- Lansdell, H. (1962). A sex difference in effect of temporal lobe neuro surgery on design preference. **Nature**, 194, pp 852-854.
- 151- Leberge, D. & Sumule, S. (1984). Toward theory automatic information processing in reading. Congitive psychology, vol. 6, No. (6), pp 293-323.
- 152- Lennenberg, E. (1976): **Biological foundations of language**, New Yourk: John Willy & Sons, inc.
- 153- Levelet, W., et al (1998). An MEG. Study of picture naming. **Journal of cognitive, Neuroscience**, Vol. 10, No. 5, pp 553-567.

- 154- Levelt, W. (1983). Monitoring and self-repair in speech. Cognition, vol. 14, pp 41-104.
- 155- Levelt, W. (1989) **Speaking: from intention to articulation**. Cambridge: MIT press.
- 156- Levey, J, Trevarthen, C.& Sperry, W. (1972). Perception of bilateral chimeric figures following hemispheric disconnection. **Brain**, Vol. 95, pp 64-78.
- 157- Levey, J. & Trevarthen, C. (1977). Perceptual semantic language processes in split-brain patients. **Brain**, Vol. 100, PP 105-118.
- 158- Lindfors J. (1987). **Children's language and learning.** (2nd ed.) Englewood cliffs, NJ: prentic-Hall, Inc.
- 159- Linebarger, et al. (1983). Sensitivity to grammatical structure in socalled agrammatic aphasics. **Cognition**, 13, 361-392.
- 160- Liverman, A., et al. (1967). Perception of the speech code. **Psychological Review**, Vol 74; pp. 431-461.
- 161- Livingstone, M. & Hubel, D. (1988). Segregation of form, colore, Movement, and depth: Anatomy physiology, and perception. **Science**, vol. 240, pp 740-749.
- 162- Lovas, O (1981). Teaching developmentaly disabled children: Austin, TX: Pro-Ed, Inc.
- 163- Luckeer-Lazerson, N. (2003). Apraxia, Articulation, phonology, what does it all mean? Web page available on line at (www.yahoo.com).
- 164- Lucker-Lazerson, N. (2004). Apraxia Kids web site-Advocating for each child to have a voice. Web page available on line at (www.yahoo.com).
- 165- Lund, N. & Duchan, J. (1988). Assessing children's language in naturalistic contexts. Englewood cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 166- Lynn, S. et al. (1987). Cognition, Meta-cognition and reading. New York: Springer verlage.
- 167- Macintyre, P. & Gadner, B. (1991). Methods and results in the study of anxiety and language learning. A review of the Literature Language, vol. 41, No. (1), pp. 85-117.
- 168- Mann, V. A., et al. (1989) Phonological processing language comprehension and reading ability, **Journal learning disabilities**, vol 22, No. 2, pp. 76-89.

- المراجــــع

- 169- Malarz. L. (1992). Evaluating limited English proficient teacher training and in service programs. Web page available on line at (www.yahoo.com).
- 170- Marr, D. (1980). **Visual information processing**: the structure and creation of visual representations. Philosophical transactions of the Royal Society, No (290) PP 199-218.
- 171- Marshall, J. & Newcombe, F. (1966). Syntactic and semantic errors in paralexia. **Neuro psychologia**, (4) pp. 169-176.
- 172- Marshall, J. & Newcombe, F. (1973). Patterns of paralexiz: A psycholognuistic approach. **Journal of psycholinguistic Research**, vol. 2, pp 175-199.
- 173- Martin, R. C. (1993). Short-term memory and sentence processing: Evidence from neuropsychology. **Memory & Cognition**, Vol. 21, pp. 176-183.
- 174- Mayer, B. (1992) thinking problem solving & Cognition. New York. WH. Freeman and company.
- 175- Meglone, J. (1978). Sex difference in functional brain asymmetry. **Cortex**, (14) pp 122-128.
- 176- Mccaffrey, P. (2001). Neuropathologies of language and cognition. Web page available on line at (www. Yahoo.com)
- 177- Mcclelland, J. & Rumelhart D. (1986). An interactive activation model of context effects in letter perception. **Psych. Review**, Vol. 88, pp. 483-524.
- 178- Mccloud, p., et al. (1989). Selective deficit of visual search in moving displays after extra striate damage. Nature, Vol. 339, pp. 466-467.
- 179- McMorrow, M. & Foxx, R. (1986). Some direct and generalized effects of replacing an autistic man's echolalia with correct responses to questions. **Journal of Applied Behavoir Analysis**, (19), pp. 289-297.
- 180- Melanson, D. (1986) Applied self statement modification and applied modified desensitization in the treatment of speech anxiety. (Eric Data base, No. ED 294252).
- 181- Mendez, M. (2001). Generalized auditory agnoisa with spared music recognition in left hander. Cortex, vol. (37), pp. 139-150.
- 182- Mercer, C. (1997). Students with learning disabilities (5th ed.). Upper saddle River, NJ: Merrill.

- 183- Miceli, G, et al. (1983). Contrasting case of Italian agramnatic aphasia without comprehension, **Brain and language**, (19) pp. 65-97.
- 184- Miles, C. (1990) Special education for mentally handicapped pupils Peshawar: Mental Health Centre.
- 185- Miller, J, et al. (1989). Ocular dominance coulumn development: Analysis and simulation. Science, Vol. (245), pp. 605-615.
- 186- Minler, B. (1979). **Hemispheric specialization**. (In) F. Schmitt & F. Worden (Eds.), Neuro sciences: Third study program. Cambridge: Mass. MIT press.
- 187- Mohr, J. (1976). **Broca's area and Broca's aphasia**. (In) H. Whitakers & A. Whitaker (Eds.), Studies in Neruo linguistics, pp 201-235.
- 188- Moore, B. (2004). Jack's peech: The communicator, A Newsletter about speech production, web pag available online at (www.Yahoo.com).
- 189- Morley, M (1972). The development and disorders of speech in childhood. London: Churchil Livingston.
- 190- Morton, J. (1979). **Word recognition** (In) Monton, J. & Marshall, J. (Eds.), Psycholinguistic series. Cambridge: MIT press.
- 191- Motley, M. (1986). Taking the terror out of talk **Psychology today**, PP. 46-49.
- 192- Mowrer, D. (1980). **Psychology of language and learning,** New York: Plenum press.
- 193- National Information Center for Children and Youth with Disabilities. (1998). **IDEA 97 Training Manual**. Washington, DC.
- 194- National organization for Rare Disorers, (NORD). (2004). Gerstmann syndrom, Web page available on line at (www.yahoo.com).
- 195- Neer, M & Kircher, W. (1989). The effects of delivery skills instruction on speech anxiety (Eric Data base NO ED 305685).
- 196- Neer, M. et al (1982). Instructional methods for managing speech anxiety in the classroom (Eric Data base, No ED 222942).
- 197- Neisser, U. (1967). Cognitive psychology, New York: Appleton.

- 198- Estes, W. (1988). **Human learning and Memory**, (In). Atkinson, R., et al. (Eds.), Steven's handbook of experimental psychology. New York: Wiley.
- 199- Nespoulous, J., et al (1988). A grammatism in sentence production without comprehension deficits. **Brain and language**, (33), 273-295.
- 200- Newman, R. (1998). Dysgraphia: Causes and treatment. Web page available online at (www.dyscalculia.org/Edu563.html).
- 201- Ogden, J. (1996). Phonological dyslexia and phonological dysgraphia following left and right hemispherectomy. **Neuro psychology**, vol. 34, No. 9, pp 905-918.
- 202- Owens, R. (1984). Language development An introduction. Columbus, OH: Chales, Merrill Publishing, Co.
- 203- Page, B. (1978). Recent research of the treatment of speech anxiety.. (Eric Data base, NO ED 157151).
- 204- Page, B. (1979). Rhetor therapy versus Behavior therapy: issues and Audience. (Eric Data base, No ED 172297).
- 205- Pearson, P.D. (1980). A psycholinguistic model of readinglanguage arts, vol. 15, No. 1, PP. 309-315
- 206- Pengield, W & Roberts, L. (1959). Speech and brain Mechanisms. Princeton, NJ: Princeton University press.
- 207- Petersen, et al. (1988). Positron Emssion : topographic studies of the cortical anatomy of Single word processing. **Nature**, vol. (331) PP 585-588.
- 208- Pirozzolo, F. & Rayner, K. (1979). Cerebral organization and reading disability. **Neuro Psychologia**, (17) pp. 485-491.
- 209- Pollack, I. & Pickett, J. (1964). Intelligibility of excerpts from fluent speech: Auditory VS. Structural context, **Journal of verbal learning and verbal behaviour**, vol. 3, pp. 79-84.
- 210- Prior, M. (1979). Cognitive abilities and disabilities in autism: A review. **Journal of Abnormal Child Psychology**, (2) 357-380.
- 211- Prizant, B. & Rydell, P. (1984) Analysis of functions of delayed Echolalia in autistic children. Journal of Speech and Hearing Disorders, (46), 214-249.
- 212- Prizant, B. & Rydell, P (1984). Analysis of functions of delayed Echolalia in autistic children. **Journal of speech and Hearing Research**, (27), pp. 183-192.

- 213- Prizant, B. (1983). Language acquisition and communicative behavior in autism: Toward an understanding of the "whole" of it. Journal of Speech and Hearing Disorders, (48) 296-307.
- 214- Quinn, P. (1972). Stuttering, Cerebral dominance, and the dichotic word test. Medical Journal of Australia, vol. (2,) pp. 639-643.
- 215- Raj, J. (1976). Treatment of stuttering. Indian Journal of clinical psychology. Vol (3,) No. 2, PP 157-163.
- 216- Rakic, P. (1994). Working Memory and Mind. Scientific American. Vol. 10, No. (5).
- 217- Ralph, D. & Goss, B. (1970). Implementing a systemic desensitization laboratory. (Eric Database, No. ED 050085).
- 218- Rapin, J. (1997). Autism. Journal of Medicine, Vol. 337, pp 97-104.
- 219-Restak, R. (1984). The brain. New York: Bantam Books.
- 220- Riely, P. (1985). Discourse and Learning. London Longman.
- 221- Rimland, B. (1978). Inside the mind of the autistic savant. **Psychology Today**, pp. 69-80.
- 222- Risberg, J. et al. (1975) Hemispheric specialization in normal man studied by bilateral measurements of the regional cerebral blood flow: **Brian**, Vol (98). Pp. 511-524.
- 223- Rivers, W. (1983). Communicating naturally in a second language. Cambridge, Cambridge University press.
- 224- Rizzi, L. (1985). Two notes on the linguistic interpretation of Broca's aphasia. (In). M. Kena, (Ed.) A grammatism. London Academic press.
- 225- Roberts, M, et al. (1987). Pure word deafiness and unilateral right. Temporo-parietal lesion **Journal of Neurology** Vol. 50, pp 1708-1709.
- 226- Roeltgen. D. & Heilman, K. (1984). Lexical agraphia. Brain (107), pp 811-827.
- 227- Ross, D. (1992). Speech anxiety: Student work book. The college of lake country. Illinois. Web page available online at (www.yahoo.com).
- 228- Ruhe, H. (1999). Really-Howdo Asians learn? Performance Improvement Journal, vol, 38, No. 3, p13. Web page available online at (<u>www.eiu.edu/nscienced..</u>)

- 229- Rumelhart, D. (1980). Schemata: The building blocks of cognition (In) Spiro, R., et al. (Eds.), Theoretical Issues in reading comprehension. Hillsdale, NJ.: Lawrence Erlbaum.
- 230- Russman, B.S. (1992). **Disorders of motor execution**: Cerebral palsy. (In) David, R. (Ed.) Pediatric Neurology for the clinician, Norwalk: CN: Appleton and lange.
- 231- Saffran, E. et al (1980). The word order problem in agrammatism. **Brain and language**, (10) 263-280.
- 232- Saffran, et al. (1976). An analysis of speech perception in word deafness. **Brain and language**, vol (3), pp 209-228.
- 233- Sakitt, B. (1976) Iconic memory. **Psychological Review**, vol. (83), pp. 257-276.
- 234- Schreibman, L. & Carr, E. (1978) Elimination of echolalic responding to questions through the training of a generalized verbal response. **Journal of Applied Behavoir Analysis**, (11), pp. 453-463.
- 235- Shatz, C. (1990). Competitive interactions between retinal gangtion cells during prenatal development. **Journal of Neurobiology**, vol. (21), No. (1). PP 197-211.
- 236- Sheeham, J. (1970). Stuttering: Research and Therapy. New York: Harper & Row.
- 237- Shirley, N. & Sparks, M. (1984) Birth defects and speech disorders. California. College-Hill press.
- 238- Simon, N. (1975) Echolalii speech in childhood autism. Archives of General Psychiatry, 32, 1439-1446.
- 239- Smith, C. (1995). Strategic communication in business and the professions. 2nd edition. Boston. Houghton Mifflin.
- 240- Smith, E & Mackic, D. (1995). **Social psychology** California: worth publishers.
- 241- Smith, S., et al. (1983). Specific reading disability: Identification of an inherited from through linkage analysis. Science, Vol (219), pp. 1345-1347.
- 242- Sperry, R.W. (1974). Lateral specialization in the Surgically separated hemispheres (In), Schmitt, F. & Worden, F. (Eds.), The neurosciences: Third study program. Cambridge, Mass: MIT press.
- 243- Sproi, R. (1980). Constructive process in comprehension and recall (In) Spiro, R., et al. (Eds.), Theoretical issues in

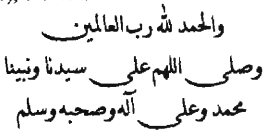
- reading comprehension Hillsadale, NJ: Lawrence Erlbaum
- 244- Stern, H. (1983). **Fundamental concepts of language teaching**. Oxford: Oxford University press
- 245- Stewart, R. (1983). Strategies for reducing fear in student of public speaking .(Eric Data base, No. ED 257143).
- 246- Strydom, J. (2004). Apraxia: Help for Dyspraxic children Web page available on line at (www.yahoo.com).
- 247- Swan, M. (1975). Inside meaning: Proficiency reading comprehension, **Cambridge**: Cambridge University Press.
- 248- Szczegieliniak, A. (update) A discussion of linguistic approaches to agrammatic disorder studies. Web page available on line at (www.yahoo.com).
- 249- Temple, c, Jeeves, M & Vilarroya, O. (1989). Rhyming skills in two children with Callosal agenesis. **Brain and Language**, vol(37) pp. 548-564.
- 250- Temple, C. & Ildley, J. (1993). Sounds and Shapes: language and spatial cognition in callosal agencsis (In), M. Lassonde. (Ed.), The natural split brain. New York: Plenum press.
- 251- Temple, C. & Marshall, J. (1983). A case study of developmental phonological dyslexia. **British Journal of psychology**, vol.(74), pp. 517-533.
- 252- Temple, C. (1994) Developmental dysgraphias. Quarterly Journal of Experimental psychology, vol. (38), pp. 77-110
- 253- Temple, C. (1988). Developmental dyslexia and dysgraphia persistence in middle age. **Journal of communication disorders** Vol, (21), pp. 189-207.
- 254- Templ, C. (1993). **The Brain** An introduction to psychology of the human brain and behavior. Penguin.
- 255- Tierney, R. (1983) Learning from text. Reading Education report, N. (57). University of Illinois; center for the study of reading.
- 256- Torgeson, J.K., et al (1992). Effects of two types of phonological awareness training on world learning in kindergarten children. Journal of Educational Psychology, vol. (8) No. 3, pp. 364-370.

- 257- Varney, N. & Damasio, H. (1986). CT scan correlates of sound recognition defection in aphasia. Cortex, vol. (22) pp. 483-486.
- 258- Vellation, F. & Denkla, M. (1995). Cognitive and neuropsychological foundations of word identification (In) R. Barr, et al. (Eds.), Handbook of reading research, vol. 2, pp. 571-608.
- 259- Vignolo, L. (1982). Auditory agnosia. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. **Series of Biological Sciencess**, (298), pp. 49-57.
- 260- Vogel, S. A. (1974). Syntactic abilities in Normal and dyslexic children. **Journal of learning disabilities**, vol. (7). No. (2) pp. 47-53.
- 261- Vygostky, (1962): **Thought and language**. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- 262- Ward, M. (1986). **The visual system**. (In) School, G. (Ed.), foundation of education for blind and visually handicapped children and youth. New yourk: American foundation for the blind.
- 263- Warrington, E. & Shallice, T. (1984). Category specific semantic impairments **Brain**, Vol. 107, pp 829-854.
- 264- Watson A. (1987). Helping communication apprehensive student as part of the development speech course. New York, (Eric Data bas, No, ED 231845).
- 265- Watson, A. & Dodd, C. (1983). Alleviating communication apprehension through Rational emotive therapy. (Eric Data base, No. ED 230988).
- 266-Watson, A. (1982). The confidence modle: An alternative approach to alleviating communication apprehension. (Eric Data base, No. ED 222967).
- 267- West, R. (1956). **The pathology of stuttering** (In) Riper, V. (Ed.), Speech therapy: A book of reading. New York: Prentic Hall, Inc.
- 268- Winograd, P. (1984). Strategic difficulties in summarizing texts.

 Reading Research Quarterly, (19) pp. 404-425.
- 269- Witelson, S. (1976). Abnormal right hemispheric specialization in developmental dyslexia. (In) R. Knights & D. Baker (Eds.), the Neuro psychology of learning disorders. Baltimore: university park press.

- 270- Witelson, S. (1977). Developmental dyslexia: Two right hemispheres and none left. **Science**, (195), pp. 309-331.
- 271- Wittrock, M. (1984). Generative reading comprehension. Ginn Occasional Reports. Boston: Ginn and Company.
- 272- Wholfart, G., et al. (1952). Clinical picture and morbid anatomy in a case of pure word deafness. **Journal of nervous and mental Disease**, vol. (116). Pp. 818-827
- 273- Wong, B. & Wong, R. (1986). Study behavior as a function metacognitive knowledge about critical task variables.

 Learning Disabilities, vol. (1) pp 101-111.
- 274- Wong, B. (1996). The ABCs of learning disabilities. London: Academic press, Inc.
- 275- Yeni-Komshian, G., et al. (1975). Cerebral dominance and reading disability. **Neuro psychologia**, (13). Pp. 83-94.
- 276- Zaidel, E. (1978). Concepts of cerebral dominance in the splitbrain. (In) P. Buser & A. Roughuel-Buser (Eds.), Verebral scorrelates of conscious experience. Amsterdam: Nourth Holland Biomedcal press.
- 277- Zeki, S. & Shipp, S. (1988). The functional logic of cortical connections. Nature, Vol. (335) No. 6188, pp. 311-317.
- 278- Zihl, J., et al. (1983). Selective disturbance of movement vision after bilateral Brain damage. **Brain**, vol. (106), pp. 313-340.
- 279- Zurif, E. (1980). Language mechanisms: A neuro psychological perspective. American scientists, vol 8 220-228.
- 280- Zurif, E. (1995). **Brain regions of relevance to syntactic processing**(In) L. Gleitman & M. Gleitman (Eds.). An invitation to cognitive science, (2nd ed.) Cambridge, MA: MII press.
- 281- Zurif, E., et al. (1993). An on line analysis of syntactic processing in Broca's and Wernick's aphasia. **Brain and language**, (45), 448-464.



قاموس بالمصطلحات الخاصة بمجال معالجة اللغة والتخاطب

"A" Syntactic comprehension

صعوبة في الفهم السينتاكتي

A/Dysphonia

الأفونيا/الديسفونيا (اضطرابات في اصموات

الكلام)

Abducens Nerve

العصنب المبعد

Accessory Nerve

العصب الشوكي الإضافي

Accommodation

المواءمة

Achromatopsia

عمى الألوان

Acoustic Nerve

العصنب السمعى

Acquired Dysgrpahia

الديسجرافيا المكتسبة

Acromegaly

الأكروميجالي

Activating Reticular system

الجهاز الشبكي المنشط

Activation Phonic

النتشيط الفونى

Additions

إضافة اصوات للحروف

Adentalis sigmatism

سيجماتزم سنية

Advanced organizers

المنظمات التمهيدية المتقدمة

Agrammatism

الاضطرابات السينتاكتية أو الأجراماتيزم (احد اضطرابات اللغة التي تتشا عسن تلسف فسي المراكز العصبية الخاصة بمعالجسة الصيسغ

والتراكيب النحوية في المخ)

Akinetopsia

عمى الحركة

Alexia

الكسيا (اضطراب لغوى نمائى ناتج عن تلف

في المراكز العصبية الخاصة بمعالجة القراءة في المخ)

Alphabetic

تهجئة الحروف

Alprazolam

عقلر ألبرازولام

Alternative communication

سبل التخاطب البديلة

Alternative communication Device

الجهاز الآلى التخاطب

Articulatory system

جهاز النطق

ليكونو بي معا بدا المعا والمطوابات المحاطب	7))=
Alzheimer	الز هيمر
Ambilaterality	التارجح في تفضيل احد اليدين
American Speech - Language -	رابطة الكلام واللغة والسمع الأمريكية
Hearing Association	-
Amnesia Aphasia	الأفازيا النسيانية
Amnesia Aphasia	أفازيا النسيان
Amobarbital	عقار أموباريتيال
Amplitude	عدما
Amusia	الأميوزيا (اضطراب عصبى يعنى عدم
	القدرة على إدراك وتدوق النغمات
	الموسيقية)
Angular convolution	التجعيد الزاوي
Angular gubrgyrus	منطقة النثفيف الزاوي
Angular gyrus	التلفيف الزاوي
Anomia	الأنوميا (حالة خالصة من الصعوبة الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	في تسمية أو استرجاع أســـماء كثــير مــن
	الأشياء التي يعرفها الفرد المصاب)
Anomic Aphasia	أفلزيا التسمية
Anterior subcortical	المنطقة تحت القشرية الأمامية
Anti cerebral Hemisphere	النصف الكروي المخي المعاكس
Antihistorical	المعاداة للتاريخ
Antonyms	المتضادات
Aphasia	الأفازيا (احد اضطرابات اللغة التي نتشا عن
	تلف في المراكز العصبية الخاصة باستقبال
	اللغة او التعبير اللغوي)
Aphasic Arrest	توقف فجائى عن الكلام
Aphemia	فقدان للقدرة على الكلام
Arcuate fasciculus	منطقة الحزمة المنقوسة
Articulator stage	مرحلة الناطق
	ــر ــ

Assimilation التمثيل

عدم التماثل عدم التماثل

مرض الاتاكسيا (ينشأ عن نلف المخيخ، Ataxia

ويتميز بعدم النتاغم ببن العضلات أشله الأداء الحركي)

عقار الأثروبين

Attention

ضعف الانتباه وفرط النشاط Attention Deficit & Hyperactivity

Disorder (ADHD)

Auditory Agnosia الأجنوزيا السمعية (اضطراب عصبي يعنـــي

عدم القدرة على ادراك الكلام المسموع رغــم

سلامة حاسة السمع)

القشرة المخيةالسمعية Auditory cortex

التغذية المرتدة السمعية Auditory feedback

العلل السمعية Auditory Impairment

Auditory impulses دَفَعات المدخل السمعي

معالجة المعلومات السمعية Auditory information processing

عظيمات السمع Auditory ossides

Auditory passage الممر السمعي

الإدراك السمعى Auditory perception

التعرف على المدخلات السمعية Auditory recognition

الأوتزم او الذاتوية Autism

الأصوات التقائية Automatic sounds

الجهاز العصبي الطرفي الذاتي Autonomic Nervous system (ANS)

نقص الموارد المتاحة Availability deficiency

Back Delayed Auditory Feed تأخر التغذية المرتدة السمعية

اسم حامض

العقدة العصبية الأساسية الأساسية

السلوكيين Behaviorist

بيوتكنولوجي Biotechnology

Cerebral Dominance

السيادة المخية

	· ·
Blabbing stage	مرحلة المناغاة (الباباة)
Blending	التوليف الفونيمي
Blockages	و قفات
Blood flow	تدفق الدم
Brain stem	جذع المخ
Brain storming	العصف الذهنى
Broca's Aphasia	أفازيا بروكا(اضطراب لغة ينشا عــن تلــف
	عصبي في منطقة بروكا الخاصية بمعالجة
	اللغة التعبيرية)
Broca's area	منطقة بروكا
Callosal Agenesis	۔۔ اطفال یولدون من دون جسم جاسئ
Gammacism	الجاماسيزم (اضطرابات نطق اصوات
	حروف الجيم والغين)
Candidate	عملية انتخاب خصائص الكلمات
Categorical classroom programs	برامج الصف النوعية الخاصة بصعوبات التعلم
Category-Specific Anomia	الأنوميا نوعية الفئة
Caudate Nucleus	النواة المذنبة
Center-based conception	منظور المفاهيم اللغوية التسبى تعتمسد علمسي
	المراكز
Central auditory processing Disorder	اضطرابات المعالجة المركزيسة للمعلومسات
(CAPD)	السمعية
Central Executive	المنفذ المركزي
Central language zone	المنطقة المركزية للغة
Central sulcus	الشق المركزي
Central visual processing Disorders	اضطرابات المعالجة المركزيسة للمعلومسات
(CVPD)	البصرية
Cerebellum	المخيخ
Cerebral arteries	الشرابين المخية
Cerebral cortex	القشرة المخية
0 1 15 :	

	فاموس المطلحات	

Cerebral localization التموضع الدماغي Cerebral palsy الشلل الدماغي Cerebral quarter speroid أرباع الكرة المخية Chlordiazepoxide عقار كلوردابازيبوكسايد Circumiocution الالتفاف حول موضوع الكلام Clorazepate عقار کلور از بیات Clumsy child syndrome متلازمة الطفل الأخرق أو ثقيل الحركة Cluttering السرعة الزائدة في الكلام Cochelar nerve عصب القوقعة السمعي Cochlea قوقعة الانن Coding levels مستويات التشفير Coding strategies استراتيجيات التشفير Cognitive capacity السعة المعرفية Cognitive exercises التدريبات المعرفية Cognitive level المستوى المعرفي Cognitive level's Matching التعليم المنتاظر معرفيا Cognitive load حمل المعالجة المعرفبة Cognitive matching النتاظر المعرفي Cognitive Modification التحديل المعرفي Cognitive modification التعديل المعرفي للسلوك أنوميا الألوان Color Anomia منظومة مفاهيم الألوان Color-concept system Commissural الليفية الصبوارية Commissurotomy فتق المخ Commissurotomy استئصال صوار ما بين نصفي المخ Commissurotomy syndrome حالات اللاجاسئيون Communicate skills المهارات الاتصالية Communication التو اصل Communication Apprehension قلق الاتصال

لوحات التخاطب

Communication Board

Communicative competence

الكفاءة الاتصالية

Communicative/interactive, E.

الإيكو لإليا التفاعلية أو الإتصالية

Composing

الإنشاء

Concept Mapping

خر ائط المفاهيم

Conceptualization of utterance

صياغةا لمفاهيم الذهنية للألفاظ والكلمات

Conditional Meaning

المعنى الشرطي

Conditioning knowledge

معرفة شرطية

Connductive Aphasia

مخابط شبكبة العين

Contextual approach

الأفاز با التوصيلية المنحى السياقى

Contextual cues

مؤثرات سياقية

Contextual meaning

المعنى السياقي

Contextual or conditioning knowledge

المعرفة الشرطية أو السياقية

Convergence of knowledge

التقارب المعلوماتي

Comea

Cones

قرنية العين

Corotid

الشريان السباتي

Cronin curate

غضروف قرني

Cross-Model Visual and Auditory

الوظائف عبر النمطية السمعية والبصرية

functions

Crying stage

مرحلة الصياح

CT scanning

الأشعة المقطعية بالكمبيوتر

Cuneiform, C.

غضروف وتدي

Cushing's disease

مرض كوشنج

Debugging

المعالجة النتفيذية لصعوبات الفهم

Declarative knowledge

المعرفةالتقريرية الصريحة

Dcep Alexia/Dyslexia

ألكسيا/ديسلكسيا عميقة

Deep Dysgraphia

دبسجر افيا عميقة التشفير العميق

Deep Encoding

التقليد المؤجل

Deep structure

البنية العميقة للغة

Deferred imitation

wia	قامه سالم طلحات	

Delayed Echolalia	الإيكو لاليا المؤجلة
Derivational endings	النهايات التصريفية
Derviational Paralexias	بارالكسيا الاشتقاق
Devastation thoughts	أفكار النتهويل
Developmental Agraphi	الأجرافيا النمائية
Developmental Alexia	الأنكسيا للنمائية
Developmental co-ordination	اضطرابات النتسيق النمائية
Disorders	•
Developmental Dysarthia	الديسأرنيا النمائية
Diazepam	عقار دایازبیام
Dichotic listening	السمع المنعاكس
Dichotic listening technique	تكنيك الإنصبات المزدوج
Dilateralizatiton	الطبيعة النثائية للمخ
Direct electoral stimulation	الاستثارة الكهربية المباشرة
Distortions	تشويه اصوات الحروف
Diverse peer	جماعات الأقران المختلفة
Drum	غشاء الطبلة
Dysarthia	الديسار ثباً (اضطراب كلام عصبى المنشا
	يتميز بكلام متعس مصحوب برنيتن انفي
	زائد وتشنج)
Dyscalculia	الديسكالكوليا (اضطراب عصبي ينتح عنه
	صعوبة في اجراء العمليات الحسابية)
Dysgraphia	الديسجر افيا (اضطراب لغة مكتسب خــاص
	بتلف عصبي في المراكز المخيـة الخاصة
	بمعالجة الكتابة)
Dyskinetic Dysarthia	دبسار ثيا حركية
Dyslalia	الديز لاليا (اضطراب في الكلم نساتج عسن
	عبوب عضوية في اعضاء النطق و الكلام)
Dyslexia	الديسلكيا (اضطراب لغة مكتسب خــاص بتلـف
	عصبي في المراكز المخيــة الخاصــة بمعالجــة
	القراءة)

Foot of sensorimotor

قدم القشرة الحس حركية

بغورو ي ها بد الله والعصوبة في المدونة	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Echo representation	التمثيل الصدوي
Echoic storage	التخزين الصدوي
Echolalia	الأيكو لاليا (اضطراب لغة يجعـــل الفــرد
	يكرر ألفاظا معينة أو جُملًا محددة صادرة من
	شخص آخر أو فيلم أو أغنية فيمي المواقف
	المختلفة دونما علاقة)
Egocentric speech	الحوار المتمركز حول الذات
Elective Attention	الانتباء الانتقائي
Electro chemical energy	طاقة كهروكيميانية
Electro impulses	نبضات كهربية
Electro Magnetic Radiation	الأشعة الكهرومغناطيسية
Electrochemical	كهر وكيميائية
Electrochemical impulses	نبضات كهروكيميائية
Electron cephalography	المسح الكهربي للمخ
Encoding/decoding	التشفير
Entire language zone	منطقة اللغة الكلية
Epiglottis	لسان المزمار
Epilepsy	الصرع
Epileptic focus	البؤر الصرعية
Excessive stress	ضغط مفرط على الكلمات
Experiments on the four-eared man	تجارب الإنسان ذي الأربعة أذن
External ear	الأذن الخارجية
Eye movement	حركة العين
Facial Nerve	العصب الوجهى
Feature level	مستوى معالجة الملامح
Feed back	تغذية راجعة
Finger Agnosia	أجنوزيا الأصابع
Fissures	الشقوق الدماغية
Fluent Aphasia	الأفازيا الطليقة
	,

771	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Forebrain	الدماغ الأمامي
Frequency	التريد
Frontal lobes	الفصوص المخية الأمامية
Fruits & vegetables Anomia	أنوميا الفاكهة والخضروان
Function word substitutions	بار الكسيا إبدال وظبفة الكلمة
paralexia	
Garagon Aphasia	الأفازيا الرطانية
Generalization	التعميم
Genioglossal	العضلة النقنية
Gerstman syndrom	متلازمة جيرستمان
Gerstmann syndrom Dysgraphia	ديسجرافيا متلازمة جيرستمان العصبية
Gestalt style of language Acquisition	الإكتساب الجشنلتي للغة
Gllassopharyngeal Nerve	العصب اللساني البلعومي
Global Aphasia	الأفازيا الكلية
Glottis	فتحة المزمار
Grammatical Encoder	المشفر النحوي
Cranial Nerves	أعصاب مخية
Grapheme	الجرافيم او وحدة الكتابة
Graves' Disease	مرض جريفز
Gray Matter	المادة الرمادية
Grooves	الأثلام الدماغية
Guessing	التخمين
Gyri	التلاقيف الدماغية
Hallucinogenic	المهلوسات
Handwriting Disabilities	صعوبات خطوط اليد
Hard Palate	سقف الحلق الصلب
Hearing	السمع
Hemiplegics	شلل نصفی
Hertz	الهرنز

تلفيف هيشل

Heschl's gyrus

Hind brain	الدماغ الخلفي
Hippcampus	الحصين
Hoarseness	صوت أجش
Homonyms	المتر ادفات
Homophone	الاشتراك اللفظي
Huntington chores	خوريا هنتنجتون
Hyperkinetic, Dysarthia	ديسأر ثيا مفرطة الحركة
Hypernasal resonance	الرنين الأنفي الزائد
Hypoglossal	عصب تحت اللسان
Hypoglossal Muscle	العضلة اللامية
Hypokinetic, Dysarthia	ديسارثيا محدودة الحركة
Hyponyms	الإضافات التحتية والفوقية للوحدة المعجمية
Hypothalamus	المهاد التحتاني (أو الهبيوثلامس)
Iconic storage	التخزين الأيقوني
Iconism	عملية الأيقنة
Ideational apraxia	الأبراكسيا الفكرية
Ideomotor apraxia	أبراكسيا الحركات التصويرية
Idio-Glossia	الكلام المضغم
Idiomatic Meaning	المعنى الاصطلاحي
Imaginable words	كلمات عالية التصور
Imitation stage	مرحلة التقليد
Immediate Echolalia	الأيكو لاليا الفورية
Incus	سندان الإذن
Infarcted tissue	لحتشاء الأنسجة
Inferior colliculi	الأكيمتين السفليتين
Inferior frontal convolution	النهاية الخلفية للتجعيد الأمامي السفلي
Inferior frontal gyrus	النهابة الخلفية للتلفيف الأمامي السفلي
Inferior longitudinal	العضلة السفاية الطولية
Inferior parietal lobule	الفص الجداري السفلي
Inflectional erros	الأخطاء النصريفية

أصبحاب الإتجاه الفطري

لغة الفرد للداخلية Liner speech

المدخلات

processing

الانسيولا (منطقة بالمخ) Insula

نموذج التنشيط البيني (النموذج الترابطي) Inter-activation mode

سيجماتزم بنية الأسنان Interdentalis sigmatism

الكبسولة الداخلية للمخ الكبسولة الداخلية للمخ

التسميع للداخلي المعالمة Internal rehearsal

الدمج مع النفس Internalization

الخلايا العصبية البينية الخلايا العصبية البينية

الثجانب البينشخصي Interpersonal attraction

النبر Intonation

المكافأة الذاتية الداخلية الد

نظرية حسية Intuitive theory

قزحية العين قزحية العين

الأفكار اللاعقلانية Irrational Ideas

اللغة المجازية غير مناسبة للموقف Irrelevant & Metaphoric language

الكاباسزم (اضطر ابات نطق اصوات حيووف Kappacism

الكاف والقاف)

الإحساس الحركي Kinesthetic

Kinetic Apraxia الأبر اكسيا الحركبة

ذهان کورساکوف Korsakoff

Labeling

Language Acquisition اكتساب اللغة

أبريكسيا اللغة (كافـــة أشـــكال العجــز عــن Language Aprixia

التخطيط للأوامر الحركبة المنتجة للكلام)

اضطرا بات لغوية Language disorders

معالجة المدخلات اللغوية Language inputs processing

Linguistic processing capacity

سعة المعالجة اللغوية

. 19 3	
Language Learning Disabilities	صعوبات تعلم اللغة
Language outputs processing	معالجة المخرجات اللغوية
Language structure	البنية اللغوية
Languauge Development stages	مراحل النمو اللغوي
Laryngeal system	جهاز الصوت الحنجري
Lateral geniculate nucleus	النواة الركبية الجانبية
Lateral sigmatism	سيجماتزم جانبية اللسان
Lateralization	التحميل الجانبي
Law of parsimony	قانون الاقتصاد في الوصف العلمي
Learning Disabilities	صىعوبات التعلم
Learning to read	مبدا التعلم من اجل القراءة
Left Angular gyrus	التلفيف الزاوي الأيسر
Lest Hemisphere	نصف المخ الأيسر
Left inferior prefrontal cortex	المنطقة اليسرى من الفص الجبهي السفلي
Left Lingual gyrus	التلفيف اللساني الأيسر
Left Superior temporal gyrus	التلفيف الصدغي العلوي الأيسر
Lemmas	الليمات (وحدة لغوية تستخدم في بنساء الجمل
	والعبارات المناسبة سواء أكانت فعلية أو أسمية)
Lens	عدسة العين
Lesions	الأعطاب
Letter level	مستوى معالجة الحرف
Lexical	المكون المعجمي
Lexical processing	المعالجة المعجمية
Lexical reading route	مسار القراءة المعجمية
Lexion	المعجم العقلي
Limbic system	الجهاز الطرفي
Linguistic Age	العمر اللغوي
Linguistic communication	التواصل اللغوي
Linguistic competence	الكفاءة اللغوية

	ـــــــــــ قاموس المصطلحات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Linguistic schema	الخطط التصورية اللغوية
Lips	الشفاه
Listening	الإصغاء
Literally responding	أسلوب الاستجابة الحرفية
Logico-Mathematical operations	العمليات المنطقية الرياضية
Logo graphic stage	مرحلة الكلمات المكتوبة
Logogens	مولدات الكلمات
Lunges	الرئتان
Macula	البقعة العمياء
Magnetic Resonance Imaging (MBI)	النصوير بالرنين المغناطيسي
Make-believe play	اللعب النخيلي
Mallius	مطرقة الانن
Mass action	مبدأ التأثير الكلي
Massive linguistic processing	المعالجة الأساسية الشاملة للغة
Massive Paralled processing	المعالجة الذهنية التوزيعية المتوارية والشاملة
	للمعلومات
Mastery Learning	التعلم للإثقان أو التمكن
Meaning Aphasia	أفازيا المعنى
Meaningful learning	التعلم ذو المعني
Medulla oblogata	النذاع المستطيل
Melodic	اللحن
Memory Errors	أخطاء في التذكر
Memory span	مد <i>ى</i> الذاكرة
Mental image	النخيل الذهني
Mental Retardation	التخلف العقلي
Mental toxicity	النسمم الدماغي
Mephobarbital	عقار ميفوباربتيال
Message generation	التوليد الذهني للرسالة
Meta cognition as a trait-state	الميتامعر فية كسمة/ حالة

القصبور الميتامعرفي

Meta cognitive Deficit

Meta cognition	5.A 19. U
Meta congnitive direction	المينامعرفية
Meta linguistic	التوجيه الميتامعرفي
_	الميتالغوية
Meta linguistic development	النمو الميتالغوي
Meta perception	(ميتاادراكية) تفكير الفرد في إبراكاته
Meta phoric meaning	المعنى الإيحائي
Meta reading	الميناقرائية
Meta reading awareness	الوعمي المبناقرائي
Meta Reading knowledge	المحنوى المعلومات الميتافراني
Meta reading self-monitoring	المراقبة الذائية الميتاقرائية
Meta reading sensitizing	الحساسية الميتاقرائية
Meta thinking	(ميتاتفكير) تفكير الفرد في تفكيره
Meta writing	الميتاكتابية
Meta writing awareness	الوعي الميناكتابي
Meta writing knowledge	المحتوي المعلوماتي الميتاكتابي
Meta writing management	الإدارة الميتاكتابية
Meta writing planning	النخطيط الميتاكتابي
Meta writing self-monitoring	المراقبة الذاتية الميتاكتابية للأداء الكتابي
Meta writing sensitivity	الحساسية السيافية الميتاكتابية
Metacogntive insturction	التنريس المبتامعرفي
Metawriting self-evaluation	النقويم الذاتي الميناكتابي
Metronome	ألمة المنزونوم
Mid brain	الدماغ الأوسط
Middle ear	الأنن الوسطى
Mirrored form of writing	الكتابة المرأتية
Mis attribution	ر . العزو الخاطئ
Mixed Disarthia	ديسار ثيا مختلطة
Mixed Non fluent Aphasia	الأفازيا غير الطليقة المختلطة
Modeling	المذجة
Monologue language	العة المونولو ج
	تعه ممومونو ج

TYV	، المصطلحات	قاموبر	•
-----	-------------	--------	---

Morphems	المورفيمات (مقاطع كتابية مقننة)
Morphological paralexia	بارالكسيا مورفولوجية
Morton's Logogen	نموذج مولدات الكلمات لمورتون
Motor visual Agnosia	الأجنوزيا البصرية الحركية
Motor aspects of speech	المظاهر الحركية للكلام
Motor aspects speech	المنطقة الحركية للكلام
Motor command hypothesis	فرض الأمر الحركي
Motor cross cortical Aphasia	الأفازيا عبر القشرية الحركية (اضطراب لغة
	ينشا عن تلف في المسار العصبي مابين
	منطقةبر وكاو القشرة الحركية بالمخ)
Motor Learning difficulty	صعوبة التعلم الحركية
Motor nerves	الأعصباب المركبة
Mouth cavity	التجويف الفمي
Moved phrasal	العبارات المتحركة
Multiple Sclerosis	تصلب الأنسجة المتعدد
Naming Errors	أخطاء في التسمية
Namming	عملية التسمية
Nasal	التجويف الأنفى
Nasal sigmatism	سيجملتزم أنفيه
National Organization for Rare	الاضطرابات العصبية النادرة
Disorders (NORD)	
Nero muscular system	الجهاز العضلي العصبي
Nervo system	الجهاز العصبي
Neuro anatomy	التشريح العصبي
Neuro psychology	نيوروسيكولوجي
Neuron	النيرون العصبي
Non communicative/ Non	الإيكو لاليا الغير تفاعلية أو اللااتصالية
interactive E.	
Non fluent expressive Aphasia	افلزيا تعبيرية غير طليقة
Non productive Aphaisa	الأفازيا غير المنتجة

Normal intonation النتغيم العادى للكلام (الرأرأة) الحركة اللاإرادية السربعة للعين Nystagmus الاوبتيور اتسور (جهاز يستخدم لعسلاج **Obturator** اضطراب الرينو لاليا) Occipital lobe الفصوص القفوية للمخ Oculomotor Nerve عصيب المحرك للعين Olfactory Nerve العصب الشمي Omission حذف حروف Optic chiasna التصالب البصري Optic Nerve العصب البصري Organ of corti عضو كورتي بالانن Orthographic الكتابة الاملائية Orton Giltingham Method طريقة أورنون جلتنجهام **Oughts** المفر وضبات Outputs المخرحات سقف الحلق Palate Parameters of speech بارامترات الكلام نقطة الالتفاء الصدغي الجداري Paretotemporal Junction Parietal Lobes الفصوص الجدارية نقطة الالتقاء الصدغى الجداري Parieto temporal junction Parkinson. مرض بار کنسون الديز لاليا الجزئية Partial dyslalia Perception النشاط الإنراكي Perception motor dysfunction الخال الوظيفي الحركى الإدراكي Perceptual representation التمثيل قبل الإداركي Peripheral Nervous system (PNS) الجهاز العصبى الطرفي Peripheral somatic nervous system الجهاز العصبي الجسمي الطرفي (PSNS) Peripheral/Flaccid, D ديساريا طرفية ارخوية

المنطقة حول السلفيوسي

Perisylvian

Pharyngeal cavity	التجويف الزوري
Phenobarbital	عفار فينوباربنيال
Phonem	الفونيمات (مقاطع لفظية مقننة)
Phonome segmentation	التجزئ الفونيمي
Phonemic Encoding	التشفير الفونيمي
Phonetic representation	التَمثيل الغوني
Phonetic context	السياق الفونيتيكي
Phonetic Errors	الأخطاء الصوتية
Phonic mediation	الوسيط الصوتي
Phonological	المكون الفنولوجي (الظاهرياني)
Phonological Agraphia	أجرافيا فونولوجية
Phonological Alexia	ألكسيا نمائية فونولوجية
Phonological dysgraphia	ديسجر افيا فونولوجية
Phonological Encoder	المشفر الفونولوجي
Phonological errors	الأخطاء الفوتولوجية
Phonological loop	دائرة التخزين الفونولوجي
Phonological plan	خطة فونولوجية
Phonological processing	مستوى المعالجة الفونولوجية
Phonological reading route	مسار القراءة الصوتى
Phonological recoding	فك الشفرة الفونيمية
Pinna	صوان الاذن
Pitch	النغم
Planum temporale	السطح المستوى الصدغي للمخ
Play technique	فنية العلاج باللعب
Position Emission Tomography	جهاز الانبعاث البوزينروني للمسح المقطعي
Positive self-talk	الحوار الإيجابي مع الذات
Posterior singular gyrus	النافيف الزاوي الخلفي
Posterior-superior temporal	المنطقة الصدغية الخلف علوية
Postmortem examination	فحوصات ما بعد الوفاة
Pragmatic	المكون البرجماتي
	Q . 3. G3

Receptive Agrammatism

الأجراماتزم الاستقبالي

Predicative Meaning	المعنى الإسنادي
Prelinguistic developmental stages	مراحل النمو ما قبل اللغوية
pre-operational stage	مرحلة ما قبل العملبة
Press of speech	الضغط على الكلمات أنثاء الحديث
Preverbal Message	الرسالة قبل اللفظية
Primary auditory cortex	القشرة السمعية الأولية
Problematic talk	الحديث المشكل
Procedural knowledge	معرفة إجرائية
Prolongation	إطالات لزمن نطق أصوات الحروف
Promoter region	مقدمة المنطقة الحركية
Prosodie cucs	إلماعات ألسجع
Prosopagnosia	أجنوزيا الوجوء
Prosthesis	جراحة ترقيع
Psychiatry	طب نفسي
Psycholinguistic structure	البنية السيكولمغوية
Psychosis	الذهان
Psycho sociological factors	عوامل نفس اجتماعية
Public speaking Anxiety	قلق الكلام العام
Public speaking Apprehension	رهبة الخطابة العامة
pulmonary/Respiratory system	الجهاز النتفسي
Pupil	إنسان العين
Pure Agraphia	اجر افيا نفية
Putamen	الآئبة الدماغية
Rational Therapy	العلاج العقلاني
Reading Agnosia	أجنوزيا القراءة
Reading disorders	اضطرابات القراءة
Reading for meaning	مبدا القراءة من اجل المعنى
Reading to learn	مبدا القراءة للتعلم
Reading/eye saccades	نظرية الومضات القرائية

	TT1		اعوم المصطلحات	<u>ــــــــــ</u> ق
--	------------	--	----------------	---------------------

Receptive Aphasia	الأفازيا الإستقبالية
Receptive skill	مهارة الاستقبال
Recognition	التعرف
Recovery reading	القراءة العلاجية
Red nucleus	النواه العصبية الحمراء
regularity effect	أثر الانتظام
Regularization errors	الأخطاء المنتظمة
Relational complexity	التعقيد العلاقي
Relaxation	طريقة الاسترخاء
Repetition	الاسترجاع
repetitions	تكرارات أصوات الحروف
Resonance chamber	حجرة الرنين
Resonance system	جهاز الرنين
Reticular activating formation	التكوين الشكبي المنشط
Retina	شبكية العين
Retinal ganglion cells	الخلايا العقدية الشبكية
Retriving	الإسترجاع
Revising	نتقيح
Rhinola	الرينو لاليا اضطراب كـــلام يتمــيز بخــروج
	جميع الأصوات الكلامية بصـــورة مشــوهة
	غير مألوفة ، فبُخرج الحـــروف المتحركــة
	وكأن فيها غُنة أما الساكنة فيُخرجها في شكل
	شخير او خنف
Rhotacism	اللدغة الرائية
Rhythmic speech	الكلام الإيقاعي
Right Hemisphere	نصف المخ الأبمن
Right temporoparietal stroke	جلطة الجزء الصدغى الجداري
Rodes	العيدان (جزء من شبكية العين)
Role playing	لعب الدور
Th. 1 1 1	

النافذة البيضاوية بالانن

Round window

schema theory الخطط التصورية Sdera الصلبة (جزء من العين) Secobarbital عقار سبكو بارتبال sedative Hypnotic Agents المنومات المسكنة Seizures الصرع Selective Attention الانتباه الانتقائي Self Verbalization التلفظ الذاتي Self-comprehension الفهم الذاتي للكلام self-correction التصحيح الذاتي self-evaluation النقويم الذاتي self-management الإدارة الذاتية self-monitoring المراقبة الذاتية Self-questioning الاستفسار الذاتي Self-regulation النتظيم الذاتى Self-regulatory private speech الحوار الشمخصي الداخلمي الموجمه ذاتبمأ لأنشطة النتظيم المعرفى Semantic Encoding التشفير السيمانتي semantic mediation الوسيط الدلالي Semantic Paralexia بارالكسيا دلالية Semantic processing المعالجةالسبمائتية

Semantic processing
Semantic processing level
Semantic reading route

Semantic representation
semantic stage
semiotic function
Sensory illusion

Sensory Sensory Wernicke's Aphasia

مستوى المعالجة السيمانتية مسار القراءة الدلالية التمثيل السيمانتي

المرحلة السيمانتية الوظيفة الدلالبة للرموز

التزبيف الحسي الإشارات الحسية

أفازيا فيرنيك الحسية (اضطراب لغـة ينشـا عن تلف عصبى في منطقة فيرنيك الخاصـة بمعالجة اللغة المستفيلة) shallower Encoding

Short & long term working Memory

short psychotherapy

Shoulds

sigma

Sigmatism

Signal detection theory

Signed gestures

Single photon Emission computed

topography

Slave systems

Social phobia

Social regulation

Sodium Amytal

Sound paraphasia

Sound realization of words

Sound-based phonic activation

Spastic Dysarthia

Spatial awareness

Spatial judgment

Spatial visualization

Speaker mode

Special needs

Specific representation

Speech Anxiety

Speech disfluency

Speech Disorders

Speech errors

Speech fright

التشفير السطحي

الذاكرة العاملة قصيرة المدى وطويلة المدى

العلاج النفسي المختصر

الينبخيات

صوت حرف السين

السيجماتزم (اضطرابات نطق صوت حرف

السين)

نظرية الالتقاط الإشاري

لغة الإشارة

عد وسرد

فحص تدفق الدم في المخ باستخدام الفحصص

المقطعي

أنظمة تابعة

الفوبيا الاجتماعية

التنظيم الاجتماعي

المسجم الدجساسي

عقار أميثال الصودبوم

البلرأفازيا الصوتية

الإدراك الصوتي للكلمات

التنشيط الفوني المعنمدة على الصنوت

ديسأرثيا تشنجية

الوعي المكاني

الحكم المكاتي

التصور البصري المكاني

نموذج المتحدث

ذوي الحاجات الخاصة

التمثيل النوعي

قلق الكلام

عدم طلاقة الكلام

اضطرابات الكلام

أخطاء الكلام

رهبة الكلام

Speech and Mater Dlanning discusses	we will be a list to
Speech oral Motor Planning disorder	اضطراب التخطيط الحركي الشفهي للكلام
Speech production	عملية إنتاج الكلام
Speech reticence	قلة الكلام
Speech shadowing	تظليل الكلام
Speech therapy	العلاج الكلامي ،
Spinal nerves	أعصاب شوكية
Split brain	مرضى المخ المفتوق
Stage fright	رهبة المسرح
Stapes	الركاب (احد عظيمات السمع)
Strephosymolia	خلط ناتج عـــن القـــراءة والكتابـــة بطريقـــة
	معكوسة
Structure-dependent piece of	المعرفة التي تعتمد على بنية كلية
Knowledge	
Stuttering	اللجلجة
Styloglossal	العضلة الإبرية
Sub cortical Aphasia	أفازيا تحت قشرية
Substantia nigra	المادة السوداء
Substation	إيدال الحروف
Scaffolding	التدعيم المتضائل تتريجيا
Suggestion & persuasion	العلاج بالإيحاء والإقناع
Sulei	الأخاديد الدماغية
Super a merginal gyrus	التلفيف الهامشى العلوى
Superior colliculi	الاكيمتين العلويتين
Superior longitudinal	العضلة العلوية الطولية
Superior temporal gyrus	التلفيف للصدغى العلوي
Superior temporalgyrus	النافيف الدماغي الأول العلوى
Supra marginal gyrus	التلفيف الهامشي العلوى
Surface Agraphia	الأجرافيا السطحية
Surface Alexia	الرير مي المستحديد . الكسيا نمائية سطحية
Surface dysgrphia	مصدي معايب مصحيد ديسجر افيا مطحية ،
	تسجرها سصحيه

77°	سست قاموس المصطلحات كسست
Surface dyslexia	الديسلكسيا المكتسبة السطحية
Surface structure	البنية السطحية
Syllabic speech	الكلام المقطعي
Syllabic structure	البنية المقطعية
Sylvian fissure	الشق السيلفيوني
Symantic	المكون السيمانتي
Symbolic play	اللعب الرمزي
Symbolic synthesis	 النركيبات الرمزية
Syntactic outline	الموجز السنتاكتي
Syntactic processing	المعالجة السينتاكتية
Syntactical Meaning	المعنى السينتاكتي
Syntatic	المكون السينتاتي
Syntax hoes	مسقط المعالجة السينتاكتية
System desensitization	النقليل النظامي من الحساسية الاجنماعية
Tachistoscope	العرض التجسيمي السريع بجسهاز
	(التاكيسنو سكوب)
Tactile	الأمس
Telegraphic speech	كلام تلغر افي
Temporal lobes	الفصوص المخية الصدغية
Thalamus	المهاد (الثلاموسي)
The cues-pause-point (Cpp)	أسلوب الدلالات – السكنة – المقصد
The faculty of articulate language	ملكة اللغة المنظومة
The shold of auditory sensation	العتبة الفارقة للإحساس السمعي
Third frontal convolution	التلفيف الأمامي الثالث
Thoughts Denigration	أفكار التحقير
Thromboses/stroke	الجلطة
Tongue	اللمبان
Tooth	الأسنان
Total word picture	الصورة الكلية للكلمة
Trachea	القصبة المهوانية

Transverses	العضلة المستعرضة
Traumatic Brain Injury	الإصابة المخية
Triazolam	عقار نترايازولام
Trigemnal Nerve	العصنب النوأمي
Trochlear Nerve	العصب البكري
Trumas	الصدمات
Unimanual Anomia	حالة الأنوميا أحادية اليد
Universal Dyslalia	الديز لاليا الكلية
Unmeylineted axons	محاور غير مليننة
Unrealistic self-Efficacy	توقعات فاعلية الذات غير الواقعية
Uvila	اللهاه
Vagus Nerve	العصب الحائر
VAKT Multi Sensory technique	أسلوب تعدد الحواس
Velum	الحنك اللين
Verbal completion	الإكمال اللفظى
Verbalization	التحدث
Verification	عملية التحقق
Verticals	العضلة العمودية
Vestibule	دهلیز الانن
Vestibulococh lear Nerve	العصيب السمعي
Vetibular nerve	عصب الدهليز السمعي
Visual Agnosia	الأجنوزيا البصرية (اضطراب عصبي يعنسي
	عدم القدرة على ادراك الاشياء المرئبة رغم
	سلامة حاسة البصر)
Visual association cortex	القشرة الترابطية البصرية
Visual cortex	القشرة البصرية المخية
Visual Impairment	الطل البصرية
Visual information processing	معالجة المعلومات البصرية
Visual perception	الإدراك البصري
Visuo-spatial scratchpad	المسودة المؤقتة للذاكرة البصرية المكانية

الجسم الزجاجي (جزء من العبن) Vitreous

الثنايا الصوتية Vocal chorads

الأوتار الصوتية Vocal folds

Vocal games اللعب الكلامي

فرض الهدف الصوتي Vocal tract target hypothesis

Vocalization التلفظ بالكلام

خصائص الذبذبات الفولتية Voltage fluctuations characteristic

المختبار وادا (التخدير بأميتال الصوديوم) Wada test

Wernick's area منطقة فيرنيك

صيمم الكلمة Word deafens

مستوى معالجة الكلمة Word level

البرنامج الكمبيوتري المسمى بمعالج الكلمة Word processing program

Word recognition التعرف على الكلمة

ورش للعمل Work place

الذاكرة الصدوية العاملة Working Echoic Memory

الذاكرة الأبقونية العاملة Working Iconic Memory

Working storage representation التخزين والتمثيل النشط

منظومة الاستدلال الخاصة بشكل الكلمة World-form implementation system

منطقة النمو المركزية Zone of proximal development



هذا الكتاب

تناول علمي موضوعي لمجال معالجة المعلومات اللغوية وإنتاج الكلام والمعرفة بهذا المجال تُعد مدخلا مهمًا لفهم اضطرابات التخاطب التي يتعامل معها الكتاب الحالي من حيث الأسس العصبية - النفسية (النيوروسيكولوجية) لها ، مع استعراض اضطرابات التخاطب من حيث كونها اضطرابات تتعلق بالكلام واضطرابات لغة. وقد تم تناول كل منها في إطار السسياق المرضى لها ، فمنها ما يستصل بحالات التخلف العقلى ، ومنها ما يتصل بالإعاقات الحسية (سمعية / بصرية / شلل دماغي) ومنها ما يتعلق بالإعاقات الإدراكية وصعوبات التعلم ، ومنها ما يظهر مصاحبًا لأمراض الشيخوخة (كالزهيمر ومرض باركنسون).

إن الكتاب الحالى من حيث منهجه ووقوفه على أحدث ما وصلت إليه بحوث اللغة والكلام والأصول النيوروسيكولوجية لها ، يُعد مرجعًا هامًا للباحثين وطلاب المدراسات العليا والمتدربين في مجال التخاطب وأخصائيو التخاطب ، كذلك يمثل مرشدًا هامًا لأسر الفئات الخاصة ، ليساعدهم على عقد شراكة بينهم وبين معالجي أطفالهم.

والله الموفق ،،

الناشر



لؤلة

دكتوراة في علم النفس التربوي من المملكة المتحدة عام ١٩٨٥م .

ماجستیر فی علم النفس التربوی من جامعة عين شمس عام ۱۹۸۱م .

تشر له ما يزيد عن ٣٨ بحثًا في مجال علم النفس التربوي بصفة عامة و علم النفس المعرفي بحفة خاصمة في مؤتمرات مطلميسمة وعربية وعالمية.

له مؤلفات وترجمات عديدة في مجال علم النفس التربوى ، أشهر ها وكانز البناء النفسي - الميتامعرفية - الأسال يحب المعرفية - دافعية الإنسان - للضغوط النفسية ,

حصل على جوانز علمية في بحوث علم النفس التربوي.

جائزة جامعة المنوفية التشجيعية علم ٢٠٠٥م.

جائزة أفضل بــــحث في مؤتمر الجمعية المصرية للدراسات النضية عام ٢٠٠٤م .

يشرف على دورات إعداد إخصائيي التخاطب بجامعة المنوفية منذ خمس منوات وإلى الأن .

تع اجاوة الرفع بوامطة

مكتبة بحمكر

ask2pdf.blogspot.com

نحن لا نقو م بتصوير أو نسخ الكتب تنشر الكتب الموجودة بالفعل علي الإنترنت نحترم حقوق الملكية ولا نمانع حذف رابط أي كتاب إذا طالب مؤلف أو دار نشرة بحذفه